

**Automaatikasüsteemide elektrimasinad. 2. [osa], Vahelduvvolumemasinad. Asünkroonmasinad**  
Samolevski, Georg 1976 [https://www.esther.ee/record=b4147251\\*est](https://www.esther.ee/record=b4147251*est)

**Automatic FSM synthesis for low-power mixed synchronous/asynchronous implementation**  
Oelmann, Bengt; **Tammemäe, Kalle; Kruus, Margus**; O'Nils, Mattias VLSI design 2001 / 2, p. 167-186 : ill  
<https://www.semanticscholar.org/paper/Automatic-FSM-Synthesis-for-Low-Power-Mixed-Oelmann/923183be619b345243d45eac268c190ebb308e3c>

**Beitrag zur Berechnung von elektromagnetischen Übergangoprozessen bei Asynchronmaschinen**  
Risthein, Endel 6. Fachtagung "Industrielle Automatisierung" : Tagungsmaterial 1978 / p. 154-159

**Bestimmung der Parameter des Ersatzschaltbildes eines Asynchronmotors für eine feldorientierte Regelung**  
Kimmer, Thomas; **Boiko, Vitali; Laugis, Juhani** 2nd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 17-22, 2005 2005 / S. 98-101 : ill

**Comprehensive computations of the response of faulty cage induction machines**  
Belahcen, Anouar; Martinez, Javier; **Vaimann, Toomas** Proceedings of the 2014 International Conference on Electrical Machines (ICEM) 2014 / p. 1504-1509 : ill

**Constructional solutions of the induction MHD-machines**

Jansikene, Raik 43. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 21.-24.09.1998. Band 4, Elektroenergiesysteme und elektrische Geräte, Diagnostik, Hochspannungstechnik und elektrische Isoliertechnik, Energiewandlung : Vortragsreihen 1998 / p. 552-556: ill

**Contribution of Maxwell stress in air on the deformations of induction machines**

Fonteyn, Katarzyna Anna; **Belahcen, Anouar**; Rasilo, Paavo; Kouhia, Reijo; Arkkio, Antero Journal of electrical engineering and technology 2012 / p. 336-341 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/5664487>

**Deep Transfer Learning Approach Using Filtered Time-Frequency Representations of Current Signals for Bearing Fault Detection in Induction Machines**

El Bouharouti, Nada; Nemat Saberi, Alireza; Hussain Khan, Muhammad Dayyan; **Kudelina, Karolina; Naseer, Muhammad Usman**; Belahcen, Anouar IET Electric Power Applications 2025 <https://doi.org/10.1049/elp.2.70074>

**Diagnostics of induction machine rotor faults using analysis of stator signals = Asünkroonmasina rootori diagnostika staatorisignaalide uurimise meetodil**

Vaimann, Toomas 2014 [https://www.esther.ee/record=b4376858\\*est](https://www.esther.ee/record=b4376858*est)

**Drehmomentstöße in Asynchronmotorsanrieben**

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

**Effects of stator core welding on an induction machine – measurements and modeling**

Sundaria, Ravi; Daem, Andries; Osemwinyen, Osaruyi; Lehikoinen, Antti; Sergeant, Peter; Arkkio, Antero; **Belahcen, Anouar** Journal of Magnetism and Magnetic Materials 2020 / art. 166280 <https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.166280> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Estimation of additional losses due to random contacts at the edges of stator of an electrical machine**

Shah, Sahas Bikram; Rasilo, Paavo; **Belahcen, Anouar**; Arkkio, Antero COMPEL : the international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering 2015 / p. 1501-1510 : ill <http://dx.doi.org/10.1108/COMPEL-02-2015-0083>

**Generation of unmeasured loading levels data for condition monitoring of induction machine using machine learning**

Billah, Md Masum; Saberi, Alireza Nemat; Hemeida, Ahmed; Martin, Floran; **Kudelina, Karolina; Asad, Bilal; Naseer, Muhammad Usman**; Mukherjee, Victor; Belahcen, Anouar IEEE transactions on magnetics 2024 / art. 8201104 <https://doi.org/10.1109/TMAG.2023.3312267>

**High-speed asynchronous machines**

Jokinen, Tapani; Luomi, Jorma Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / c. 12-16: ill

**Magnetic equivalent circuit and Lagrange interpolation function modeling of induction machines under broken bar faults**

Hemeida, Ahmed; Billah, Md Masum; **Kudelina, Karolina; Asad, Bilal; Naseer, Muhammad Usman**; Guo, Baocheng; Martin, Floran; Rasilo, Paavo; Belahcen, Anouar IEEE transactions on magnetics 2024 / art. 8200704 <https://doi.org/10.1109/TMAG.2023.3306207>

**Magnetohüdrodünamilistest induktsioonmasinatest**

Risthein, Endel Akadeemik Aleksander Voldek 100 : [artiklikogumik ja bibliograafia] 2011 / lk. 33-39 : ill [https://www.esther.ee/record=b2679149\\*est](https://www.esther.ee/record=b2679149*est)

**Magnetohüdrodünaamilistest induktsioonmasinatest : [ettekanne seminaril Akadeemik Aleksander Voldek 100 1. aprillil 2011 TTÜs]**

Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 249-253 : ill

**Multi-Rate Vibration Signal Analysis for Enhanced Data-Driven Monitoring of Bearing Faults in Induction Machines**

El Bouharouti, Nada; Koveshnikov, Semen; Garcia-Calva, Tomas Alberto; Vehvilainen, Milla; **Kudelina, Karolina; Naseer, Muhammad Usman; Vaimann, Toomas**; Belahcen, Anouar 2024 International Conference on Electrical Machines, ICEM 2024 2024 / 7 p. <http://dx.doi.org/10.1109/ICEM60801.2024.10700488>

**New type of bridge fault current limiter with reduced power losses for transient stability improvement of DFIG wind farm**

Baimel, Dmitry; Chowdhury, Nilanjan Roy; **Belikov, Juri; Levron, Yoash** Electric Power Systems Research 2021 / art. 107293, 8 p. : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.epsr.2021.107293> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Park's vector approach for detection of broken rotor bars in frequency converter fed induced generator**

**Vaimann, Toomas; Belahcen, Anouar; Martinez, Javier; Kilk, Aleksander** Proceedings of the 13th International Scientific Conference Electric Power Engineering 2012 : EPE 2012 : Brno. Vol. 2 2012 / p. 985-988 : ill  
[https://www.academia.edu/17399045/Parks\\_Vector\\_Approach\\_for\\_Detection\\_Broken\\_Rotor\\_Bars\\_in\\_Frequency\\_Converter\\_Fed\\_Induction\\_Generator](https://www.academia.edu/17399045/Parks_Vector_Approach_for_Detection_Broken_Rotor_Bars_in_Frequency_Converter_Fed_Induction_Generator)

**PWM controlled three-phase induction machine working as a reversible motion motor**

Atudorei, Irina; Gogu, Mircea; Atudorei, Gabriel BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 301-304: ill

**Pöörlevate elektrimasinate diagnostika staatorisignaalide analüüsmeetodil**

**Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Kilk, Aleksander** Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljateistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : fourteenth conference proceedings : [8. nov. 2012, Tartu] 2012 / lk. 78-87 : ill

**Some remarks on the losses in asynchronous machines**

Niemenmaa, A. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 5-9: ил

**Synthetic Data-Driven Detection of Broken Rotor Bars in Induction Machines Under Adjusted Noise Level**

Nuha, Nurjahan Amin; Siddik Injam, Md Tanbir; El Bouharouti, Nada; Hemeida, Ahmed; **Kudelina, Karolina; Naseer, Muhammad Usman; Belahcen, Anouar** 2025 IEEE Workshop on Electrical Machines Design, Control and Diagnosis (WEMDCD) 2025 / 6 p  
<https://doi.org/10.1109/WEMDCD61816.2025.11014141>

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

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

**О методах математического исследования переходных процессов в асинхронных машинах при параллельной работе с конденсаторной батареей**

Allik, Karl 1959 [https://www.esther.ee/record=b1377713\\*est](https://www.esther.ee/record=b1377713*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2760f42f-c537-4ff4-a291-fe02d10f2a02>

**Uncertainty quantification of input parameters in a 2D finite-element model for broken rotor bar in an induction machine**

Billah, Md Masum; Martin, Floran; **Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas**; Sobra, Jan IEEE transactions on magnetics 2022 / art. 8205804 <https://doi.org/10.1109/TMAG.2022.3173663> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

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

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

**Vibration and stator current spectral analysis of induction machine operating under dynamic eccentricity**

Sobra, Jan; **Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas** 2015 International Conference on Electrical Drives and Power Electronics (EDPE) : 18th International Conference, 7th Joint Slovakian-Croatian Conference : proceedings : Hotel Slovan, Tatranska Lomnica, The High Tatras, Slovakia, September 21-23, 2015 2015 / p. 285-290 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EDPE.2015.7325307>

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

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

**Анализ влияния конечной длины сердечника индуктора линейной индукционной машины на ее продольный краевой эффект**

Voldek, Aleksander; Tolvinskaja, J. Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов

: сборник трудов. 8 1970 / с. 3-14 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100458\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

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

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

### **Анализ параметров асинхронных двигателей нулевого габарита АОЛ-012**

**Vallaste, Eino** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 137-150 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2181978\\*est](https://www.estr.ee/record=b2181978*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

### **Анализ параметров малогабаритных асинхронных машин АОЛ-012-2**

**Tohver, I.; Remme, K.; Vallaste, Eino** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 66  
[https://www.estr.ee/record=b1749611\\*est](https://www.estr.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

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

**Võrk, Rein** Труды Ленинградского политехнического института 1964 / с. 114-122: ил [https://www.estr.ee/record=b1684483\\*est](https://www.estr.ee/record=b1684483*est)

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

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

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

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

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

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

### **Влияние 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://www.estr.ee/record=b2100649\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

### **Вопросы машинного расчета линейных индукционных машин**

**Siimar, Veiko; Kont, Alar** Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 78-79 [https://www.estr.ee/record=b1312096\\*est](https://www.estr.ee/record=b1312096*est)

### **Вращение жидкости в вертикальном цилиндрическом сосуде**

**Timma, Enn** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 67-87 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100507\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100507*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

### **Вращение проводящей жидкости, созданное при помощи электромагнитного поля, в вертикальном цилиндрическом сосуде**

**Timma, Enn** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 91-110 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100476\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100476*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b>

### **Графы асинхронной машины**

**Mežburd, Wolf** Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. 956-960 [https://www.estr.ee/record=b2144327\\*est](https://www.estr.ee/record=b2144327*est)

### **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.estr.ee/record=b1303310\\*est](https://www.estr.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

### **Двухмерная задача о продольном краевом эффекте линейной индукционной магнитогидродинамической машины**

**Voldek, Aleksander; Lazarenko, L.** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 3-19 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100469\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

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

**Kont, Alar; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидкых металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 31-39 [https://www.estr.ee/record=b2100520\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/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://www.estr.ee/record=b2100520\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

**Измерение электромагнитного момента асинхронного двигателя при помощи датчика э. д. с. Холла**

**Salk, P.; Vaade, E.; Agur, Ustus X** студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 67-68 [https://www.estr.ee/record=b1749611\\*est](https://www.estr.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

**Исследование влияния пазов на распределение магнитного поля в расточке "явнополюсного" индукционного вращателя**

**Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Külm, Evald** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 71-82

**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

**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://www.estr.ee/record=b2100520\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

**Линейная асинхронная машина. Авторское свидетельство № 838940**

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

**Магнитное поле в воздушном зазоре асинхронных машин**

**Voldek, Aleksander** Труды Ленинградского политехнического института 1953 / с. 60-80: ил

**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://www.estr.ee/record=b2100340\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100340*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

**Макет привода с векторным управлением**

**Boiko, Vitali** Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 19-24, 2004 2004 / p. 66-68 : ill

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

**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.estr.ee/record=b2100319\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100319*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d>

**Некоторые общие вопросы методологии определения индуктивностей рассеяния электрических машин и их применение к асинхронным и синхронным машинам; Намагничающие силы трехфазных дробных обмоток**

**Voldek, Aleksander** Труды Ленинградского политехнического института 1960 / с. 241-253; 254-280: ил

**Некоторые основные вопросы теории индукционных магнитогидродинамических машин с жидкокометаллическим рабочим телом**

**Voldek, Aleksander; Jänes, Hans** Электричество 1970 / с. 32-38 : илл [https://www.estr.ee/record=b2160063\\*est](https://www.estr.ee/record=b2160063*est)

**Некоторые результаты исследования плоских обмоток линейных индукционных машин**

**Rannu, Lembit** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов.

**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 жидкых металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 31-42 : илл [https://www.est.ee/record=b2100340\\*est](https://www.est.ee/record=b2100340*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

**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://www.est.ee/record=b2100149\\*est](https://www.est.ee/record=b2100149*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

**О компенсировании влияния разомкнутости магнитопровода линейного индуктора**

**Vetohhin, V.; Jänes, Hans** Материалы шестого Рижского совещания по магнитной гидродинамике (3-6 сент. 1968 г.). Ч. 2 1968 / с. 84

**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://www.est.ee/record=b1409159\\*est](https://www.est.ee/record=b1409159*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

**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.est.ee/record=b2100476\\*est](https://www.est.ee/record=b2100476*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

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

**Rajumets, 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.est.ee/record=b1658101\\*est](https://www.est.ee/record=b1658101*est)

**О некоторых решениях задач об электромагнитных полях в индукционных магнитогидродинамических машинах и соответствующих им физических моделях**

**Voldek, Aleksander** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 3-14 : илл [https://www.est.ee/record=b2100476\\*est](https://www.est.ee/record=b2100476*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

**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://www.est.ee/record=b2100520\\*est](https://www.est.ee/record=b2100520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

**О параметрах индукционной машины с увеличенным зазором**

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

**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://www.est.ee/record=b2100161\\*est](https://www.est.ee/record=b2100161*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87>

**О расчете индуктивностей лобовых частей плоских индукционных машин**

**Rannu, Lembit** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 97-107 : илл [https://www.est.ee/record=b2100507\\*est](https://www.est.ee/record=b2100507*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

**О расчете линейного индуктора с односторонним магнитопроводом**

**Vallaste, Eino; Jänes, Hans** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эstonской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 75 [https://www.est.ee/record=b1359832\\*est](https://www.est.ee/record=b1359832*est)

**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.est.ee/record=b2100161\\*est](https://www.est.ee/record=b2100161*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87>

**Об определении поля в лобовом пространстве плоской индукционной машины**

**Rannu, Lembit** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 89-96 : илл [https://www.est.ee/record=b2100507\\*est](https://www.est.ee/record=b2100507*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

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

**Об энергетических соотношениях в индукционных машинах с увеличенным зазором**  
**Puusepp, Eugen** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 43-54 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100507\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100507*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

**Определение геометрических размеров зубцовой зоны линейных индукционных машин по заданной индукции на основании зубца**

**Siimar, Veiko; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 31-39 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100458\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

**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.estr.ee/record=b2550896\\*est](https://www.estr.ee/record=b2550896*est)

**Определение магнитных индукций 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.estr.ee/record=b2100161\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100161*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87>

**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.estr.ee/record=b2100649\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

**Определение электромагнитного поля и развиваемой силы плоского линейного двустороннего индуктора с непроводящими слоями в зазоре на модели с периодическим одномерным чередованием индукторов**

**Valdur, Lembit; Jänes, Hans** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам. Выпуск 3, том 1 1970 / с. 130-145 : ил [https://www.estr.ee/record=b1355655\\*est](https://www.estr.ee/record=b1355655*est)

**Определение электромагнитного поля плоского линейного двухстороннего индуктора на моделях с периодическим чередованием индукторов**

**Valdur, Lembit; Jänes, Hans** Материалы шестого Рижского совещания по магнитной гидродинамике (3-6 сент. 1968 г.). Ч. 2 1968 / с. 70

**Опыт разработки линейных асинхронных электроприводов специального назначения**

Пошха А.-Ю.Ю.; Тейшерскас Ч.Ю. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 46-50

**Основы расчета и проектирования индукционных МГД-машин**

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

**Относительные параметры управляемых асинхронных двигателей с ротором типа беличьей клетки**

**Kaasik, Paul** Известия высших учебных заведений. Электромеханика 1964 / 3, с. 339-347: ил

**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.estr.ee/record=b2100161\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100161*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87>

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

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

**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.estr.ee/record=b1303310\\*est](https://www.estr.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

**Приближенные электромагнитные соотношения в плоской линейной индукционной машине с подвижной**

**первичной обмоткой**

**Kont, Alar; Valdur, Lembit** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 3-11

**Проблемы создания позиционного линейного асинхронного электропривода**

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

**Продольный краевой эффект во вторичной цепи линейных индукционных магнитогидродинамических машин**

**Voldek, Aleksander** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидкых металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 15-42 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100476\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100476*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

**Продольный краевой эффект во вторичной цепи при компенсированных обмотках линейных индукционных машин**

**Parts, Innari; Parts, R.** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 40-52 : ил [https://www.esther.ee/record=b1322170\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322170*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. Химия 1986 / с. 63 [https://www.esther.ee/record=b1305565\\*est](https://www.esther.ee/record=b1305565*est)

**Пульсирующая составляющая и гармонический состав кривой магнитной индукции немагнитного зазора плоской линейной индукционной машины, обмотанной плоскими катушками**

**Rannu, Lembit** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 93-105 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100469\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

**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.esther.ee/record=b2160063\\*est](https://www.esther.ee/record=b2160063*est)

**Расчет токов, напряжений и их симметричных составляющих трехфазной несимметричной машины**

**Jänes, Hans; Kont, Alar** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 76 [https://www.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

**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://www.esther.ee/record=b2100149\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100149*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

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

**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.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

**Тепловой расчет "явнополюсных" индукционных вращателей**

**Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Külm, Evald** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 83-100

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

**Laugis, Juhani; Tuldava, Toomas** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 97-106 : илл [https://www.esther.ee/record=b1319072\\*est](https://www.esther.ee/record=b1319072*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

**Торцовое магнитное поле индукционного вращателя с кольцевой обмоткой**

**Tergem, Ilmar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 101-111 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100149\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100149*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

**Управляемая намагничиванием линейная асинхронная машина**

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

## **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://www.esther.ee/record=b2100340\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100340*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

## **Численное решение двухмерной задачи о продольном краевом эффекте в плоских линейных индукционных машинах**

**Voldek, Aleksander; Boronina, L.** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 11 1974 / с. 3-17 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100319\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100319*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d>

## **Экспериментальное исследование асинхронного насоса при перекачивании сплава свинец-висмут**

**Grussov, R.; Konin, M.; Mežburd, Wolf; Naumov, N.; Teearu, Viktor** Электромагнитные насосы для транспорта жидкых металлов 1965 / с. 119-125 [https://www.esther.ee/record=b2083931\\*est](https://www.esther.ee/record=b2083931*est)

## **Экспериментальное исследование возможности применения прецизионных магнитомягких сплавов в индукционных МГД-машинах**

**Musikka, Arvo; Sakkos, Heinar** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 79-83

## **Экспериментальные исследования температурной зависимости некоторых статических и динамических характеристик торцевых асинхронных микродвигателей с магнитным или немагнитным ротором**

**Vares, N.; Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg** Асинхронные микромашины = Asynchroninės mikromasišnos : материалы межвузовской научно-технической конференции по электрическим асинхронным микромашинам : (27-29 мая 1969 г.) 1969 / с. 122-125 : илл [https://www.esther.ee/record=b3008302\\*est](https://www.esther.ee/record=b3008302*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.esther.ee/record=b1286734\\*est](https://www.esther.ee/record=b1286734*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

## **Электромагнитные процессы в немагнитном зазоре линейной плоской магнитогидродинамической машины с односторонней обмоткой**

**Veske, Toivo** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 79 [https://www.esther.ee/record=b1359832\\*est](https://www.esther.ee/record=b1359832*est)

## **Электромагнитный расчет индукционных машин с увеличенным зазором с сплошным неферромагнитным ротором**

**Puusepp, Eugen** Электрические машины и аппараты 1971 / с. 127-138 [https://www.esther.ee/record=b2083966\\*est](https://www.esther.ee/record=b2083966*est)

## **Электромагнитный расчет "явнополюсного" индукционного вращателя**

**Arhipova, Ludmilla; Kesküla, Viktor** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 26-47