#### Elektrimasinad. 1

Voldek, Aleksander 1972 https://www.ester.ee/record=b1324816\*est

#### Elektrimasinad, 2

Voldek, Aleksander 1973 https://www.ester.ee/record=b1319264\*est

#### Elektrotehnika teoreetilised alused : laboratoorsete tööde ülesanded

1970 https://www.ester.ee/record=b1351082\*est

#### Kahefaasiline aksiaalvooga asünkroonne juhitav mikromootor

Kornõsev, G.; Varik, Lembit-Heino XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 109 https://www.ester.ee/record=b1322611\*est

#### Kasutame polüetüleentorusid

Laugis, Juhan Tehnika ja Tootmine 1964 / lk. 15-16 ; ill https://www.ester.ee/record=b1073047\*est

#### Lühikujulise deverbaalse esikomponendiga liitsõnade kasutamisest elektrotehnika terminoloogias

Pärlist, Ako Õppemetoodika küsimusi ; 2 1967 / lk. 68-71 https://www.ester.ee/record=b1346720\*est

#### Mõõtühikud

Schults, Kaljo 1983 https://www.ester.ee/record=b1256097\*est

#### Robotid: plaanid, prognoosid, probleemid

Lehtla, Tõnu Horisont 1983 / lk. 10-11 : foto https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/70109 https://www.ester.ee/record=b1072243\*est

#### Tasapinnaline lineaarne asünkroonmootor

**Kalinitšenko, S.**; **Kont, Alar** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 108 <a href="https://www.ester.ee/record=b1322611\*est">https://www.ester.ee/record=b1322611\*est</a>

#### **TPI 50**

**Schults, Kaljo** Leninlik Lipp: EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1986 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1230683\*est

#### Vahelduvvoolu elektrimootorite töörežiimide analüüs teeninduskombinaadi "Kiir" pesumajades ja Keemilise Puhastuse Vabrikus

Vagane, Valdur Kommunaalmajandus ja Teenindus: informatsiooniseeria 7 1968 / lk. 6-8: ill https://www.ester.ee/record=b1146510\*est

#### Valikvastustega testide kasutamise kogemusi õppeaines "Elektrotehnika teoreetilised alused"

Rannu, Lembit Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 51-53 : joon https://www.ester.ee/record=b1346720\*est

#### Õppetöö vormidest

Puusepp, Eugen Kuidas õppida?: [artiklite kogumik] 1971 / lk. 6-11 https://www.ester.ee/record=b1453035\*est

#### Õppetöö vormidest

Puusepp, Eugen Kuidas õppida?: [artiklite kogumik] 1972 / lk. 6-11 https://www.ester.ee/record=b1453033\*est

#### Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы

1981 https://www.ester.ee/record=b1319072\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

#### Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы

1982 https://www.ester.ee/record=b1303310\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

#### Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы

1983 https://www.ester.ee/record=b1286734\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

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

**Vallaste, Eino** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 137-150 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2181978\*est">https://www.ester.ee/record=b2181978\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b</a>

#### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1749611\*est">http://www.ester.ee/record=b1749611\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1749611\*est">http://www.ester.ee/record=b1749611\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1749611\*est">http://www.ester.ee/record=b1749611\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1749611\*est">https://www.ester.ee/record=b1749611\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b1749611\*est</a> <a href="https://www.e

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

### Влияние зубчатости внешнего магнитопровода на магнитное поле линейного бессердечникового цилиндрического индуктора

Külm, Evald; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 107-114 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100469\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/</a>

Влияние электромагнитных переходных процессов на динамику асинхронного электропривода Puusepp, Eugen 1963 http://www.ester.ee/record=b2166678\*est

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

Puusepp, Eugen 1963 http://www.ester.ee/record=b1526117\*est

Влияние электромагнитных переходных процессов на динамику асинхронного электропривода Puusepp, Eugen Труды по электротехнике : сборник статей. [1] 1962 / с. 59-74 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2181576\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1d6e67d3-64f2-4cf1-8525-84f7658a6c4f</a>

### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100161\*est">https://www.ester.ee/record=b2100161\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87</a>

#### Главные индуктивности электрической машины с разомкнутым магнитопроводом

**Jänes, Hans** Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 63-84 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100656\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e</a>

### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100520\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce</a>

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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100520\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce</a>

Зависимость оптимальных основных размеров плоского линейного индукционного насоса от частоты питания Liin, Heljut; Jänes, Hans Материалы шестого Рижского совещания по магнитной гидродинамике (3-6 сент. 1968 г.). Ч. 2 1968 / с. 63

**Индуктивное сопротивление обмотки цилиндрического линейного индуктора без ферромагнитных участков Parts, Innari**; Parts, R. Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 31-39 : ил https://www.ester.ee/record=b1322170\*est

Индуктивное сопротивление, обусловленное высшими пространственными гармоническими плоских линейных индукционных машин с одним индуктором

**Parts, Innari**; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 71-87 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1526092\*est">https://www.ester.ee/record=b1526092\*est</a>

**Индукционный насос ЭМН-7 для транспортировки расплавленного магния : краткая техническая информация** 1963 <a href="https://www.ester.ee/record=b1892642\*est">https://www.ester.ee/record=b1892642\*est</a>

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

**Tiismus, Hugo**; **Jänes, Hans**; Šilf, К. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1968 / с. [?] <a href="https://www.ester.ee/record=b2319409\*est">https://www.ester.ee/record=b2319409\*est</a> <a href="https://patentdb.ru/patent/210662">https://patentdb.ru/patent/210662</a>

#### Инженерный метод расчета индуктивностей лобовых частей обмоток с плоскими катушками

Rannu, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 73-82 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est">https://www.ester.ee/record=b2100458\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est</a> <a h

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

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

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

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

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей** 1975 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100178\*est">https://www.ester.ee/record=b2100178\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d</a>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1973 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100340\*est">https://www.ester.ee/record=b2100340\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5</a>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1974 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100319\*est">https://www.ester.ee/record=b2100319\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d</a>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1976 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100161\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87</a>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1977 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100149\*est">https://www.ester.ee/record=b2100149\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f</a>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1964 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d</a>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1965 https://www.ester.ee/record=b2100524\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1966 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100520\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce</a>

Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов 1967 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100507\*est">https://www.ester.ee/record=b2100507\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab</a>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1968 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100476\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/</a>/

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1970 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100469\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/</a>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1970 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/</a>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов** 1971 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100324\*est">https://www.ester.ee/record=b2100324\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100324\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/</a>

**Исследование первичного магнитного поля и параметров обмоток плоских линейных односторонних индукционных желобов** 

Vallaste, Eino 1965 http://www.ester.ee/record=b2186054\*est

Исследование первичного магнитного поля и параметров обмоток плоских линейных односторонних индукторов и индукционных желобов : автореферат ... кандидата технических наук Vallaste, Eino 1965 <a href="http://www.ester.ee/record=b1519248\*est">http://www.ester.ee/record=b1519248\*est</a>

**Исследование работы линейного цилиндрического индукционного лвигателя с коротким ротором Brosman, A.**; **Puusepp, Eugen** 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. 4 <a href="https://www.ester.ee/record=b1379483\*est">https://www.ester.ee/record=b1379483\*est</a>

#### Исследование режимов плоского индукционного насоса

Jänes, Hans; Liin, Heljut Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 85-110 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100656\*est">https://www.ester.ee/record=b2100656\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100656\*est">https://www.ester.e

**Исследование электромагнитных расходомеров с однородным и неоднородным магнитным полем Puusepp, Eugen** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 99-111 : ил., табл <a href="https://www.ester.ee/record=b1526092\*est">https://www.ester.ee/record=b1526092\*est</a>

### **Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения**

1984 https://www.ester.ee/record=b1345240\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442

**К** определению распределения магнитного поля в воздушном зазоре электромагнитных расходомеров **Parts, Innari**; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 81-92 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033\*est

### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100520\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce</a>

Комбинированный расчет главных индуктивностей электрической машины с разомкнутом магнитопроводом Jänes, Hans; Kont, Alar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 75 https://www.ester.ee/record=b1359832\*est

Комбинированный расчет главных индуктивностей электрической машины с разомкнутым магнитопроодом Jänes, Hans; Kont, Alar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 23-36 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d</a>

Комплексная мощность и электромагнитные силы кондукционного насоса переменного тока Veske, Toivo; Tammemägi, Herbert Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 8 1970 / с. 61-66: илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/</a>

#### Линейный реверсивный двигатель

Puusepp, Eugen; Tomson, Jaan Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 29-47 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100178\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d</a>

#### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100524\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a</a>

### Магнитное поле холостого хода плоского линейного двухстороннего индуктора в немагнитном зазоре и за его пределами

Valdur, Lembit; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 21-33 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100469\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/</a>

Магнитогидродинамический (МГД-) насос для жидкого магния ЭМН-7м Tiismus, Hugo; Jänes, Hans; Risthein, Endel 1969

Математическое моделирование нагрузок узлов электроэнергетической системы : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02)

Valtin, Juhan 1979 https://www.ester.ee/record=b1519290\*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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100324\*est">https://www.ester.ee/record=b2100324\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/</a>

### Некоторые конструктивные возможности улучшения экономических показателей линейного индукционного насоса

Rannu, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 89-92 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100520\*est">https://www.ester.ee/record=b2100520\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100520\*est</a> <a href="https://www.ester.e

### Некоторые основные вопросы теории индукционных магнитогидродинамических машин с жидкометаллическим рабочим телом

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

### Несимметрия фаз и роль составляющих обратной и нулевой последовательностей в электрической машине с разомкнутым магнитопроводом

Jänes, Hans; Kont, Alar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 37-41 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d</a>

#### О видах обучения

Puusepp, Eugen Как учиться? 1970 / с. 14-19 https://www.ester.ee/record=b1381009\*est

#### О видах обучения

Puusepp, Eugen Как учиться? 1971 / с. 7-12 https://www.ester.ee/record=b1362159\*est

#### О видах обучения

Puusepp, Eugen Как учиться? 1972 / с. 7-12 https://www.ester.ee/record=b1450795\*est

#### О возможности использования линейного цилиндрического индуктора для измерения расхода сплавов

**Parts**, **Innari**; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 99-104 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1374033\*est">https://www.ester.ee/record=b1374033\*est</a>

#### О геометрии печатного ротора торцевого синхронного двигателя

Vagane, Valdur; Samolevski, Georg Электромеханика. 2 1968 / с. 3-8 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2182203\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69de9df9-2016-4e43-bbf8-2fe1fcc13791/</a>

### О зависимости к. п. д. цилиндрического бессердечникового индукционного насоса от параметров перекачиваемого металла

**Külm, Evald**; **Siimar, Veiko**; **Jänes, Hans** Материалы шестого Рижского совещания по магнитной гидродинамике (3-6 сент. 1968 г.). Ч. 2 1968 / с. 41

#### О компенсировании влиянии 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 математическом моделирования зависимостей главных размеров и электромагнитных нагрузок цилиндрических индукционных насосов без сердечника при условии максимума К.П.Д.

Siimar, Veiko; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 41-51 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/</a>

#### О некоторых вопросах расчета машин постоянного тока с печатной обмоткой

**Lootus, Jaan; Vallaste, Eino** Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 71-77 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2181987\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1</a>

#### О параметрах мостовой схемы температурной стабилизации ЭМУ с поперечным полем

**Samolevski, Georg** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 81-82 https://www.ester.ee/record=b1359832\*est

#### О предварительном определении главных размеров униполярного преобразователя

**Parts, Innari** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 107-116 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100520\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce</a>

#### О проблемах расчета асинхронного двигателя 4-го габарита при частоте 400 Гц

**Länts, R.**; **Puusepp, Eugen** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 170 <a href="https://www.ester.ee/record=b1306141\*est">https://www.ester.ee/record=b1306141\*est</a>

#### О проведении контрольных работ по физике

**Schults, Kaljo** Тезисы докладов VIII конференции преподавателей физики высших учебных заведений Прибалтийской зоны СССР, 20-24 июня 1983 года 1983 / с. 84-85 <a href="https://www.ester.ee/record=b1535220\*est">https://www.ester.ee/record=b1535220\*est</a>

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

#### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100507\*est">https://www.ester.ee/record=b2100507\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab">https://www.ester.ee/record=b2100507\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab">https://www.ester.ee/record=b2100507\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab">https://www.ester.ee/record=b2100507\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab</a>

#### О расчете линейного индуктора с односторонним магнитопроводом

Vallaste, Eino; Jänes, Hans XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 75 <a href="https://www.ester.ee/record=b1359832\*est">https://www.ester.ee/record=b1359832\*est</a>

#### О схеме замещения торцевого асинхронного двигателя с немагнитным ротором

Vares, N.; Samolevski, Georg Электромеханика. 2 1968 / с. 21-27 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2182203\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69de9df9-2016-4e43-bbf8-2fe1fcc13791/</a>

#### О температурном коэффициенте сопротивления

Schults, Kaljo Методика преподавания физики в вузе 1986 / с. 18-21 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1206046\*est">https://dspace.ut.ee/handle/10062/53471</a>

#### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100507\*est">https://www.ester.ee/record=b2100507\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab">https://www.ester.ee/record=b2100507\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab">https://www.ester.ee/record=b2100507\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab</a>

#### Об определении потерь от вихревых токов в зубцах индукторов специальной конструкции

**Rannu**, **Lembit** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / c. 76 <a href="https://www.ester.ee/record=b1359832\*est">https://www.ester.ee/record=b1359832\*est</a>

#### Об определении токов плоской линейной индукционной магнитогидродинамической машины

**Parts, Innari**; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 48-63 : ил <a href="https://www.ester.ee/record=b1526092\*est">https://www.ester.ee/record=b1526092\*est</a>

### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100469\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/</a>

#### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100524\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-863-b7259850714a</a>

#### Об электромагнитном расчете цилиндрического насоса без внутреннего ферромагнитного сердечника

**Jänes, Hans**; **Külm, Evald** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 80-81 <a href="https://www.ester.ee/record=b1359832\*est">https://www.ester.ee/record=b1359832\*est</a>

#### Об энергетических соотношениях в индукционных машинах с увлеченным зазором

**Puusepp, Eugen** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 43-54 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100507\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab</a>

### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/</a>

#### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100524\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a</a>

### Определение основных размеров для плоских линейных индукционных насосов на быстродействующей цифровой вычислительной машине (БЦВМ)

Liin, Heljut; Mere, M. Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 5 1967 / с. 17-42: илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100507\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab</a>

Определение основных размеров плоского линейного индукционного насоса, учитывая к.п.д., число пар

#### полюсов, реактивную мощность и частоту питания

Liin, Heljut; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 67-74 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100469\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/</a>

### Определение параметров жидкометаллического униполярного преобразователя при наличии короткозамыкающих колец

**Parts, Innari** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 84 <a href="https://www.ester.ee/record=b1359832\*est">https://www.ester.ee/record=b1359832\*est</a>

#### Определение параметров обмотки линейного одностороннего индуктора ограниченной длины

Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 75-92 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100469\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/</a>

#### Определение первичного тока жидкометаллического униполярного преобразователя

Parts, R.; **Parts, Innari** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 84 https://www.ester.ee/record=b1359832\*est

#### Определение потерь вихревых токов от поперечного поля в прямоугольной пластине

Rannu, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 79-88 : илл https://www.ester.ee/record=b2100520\*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce

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.ester.ee/record=b1355655\*est

### Определение электромагнитного поля плоского линейного двухстороннего индуктора на модели с периодическим двухмерным чередованием индукторов

Valdur, Lembit; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 7 1970 / с. 35-47: илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100469\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/</a>

### 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

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

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

**Основы сравнения плоских индукторов индукционных машин по расходу активных материалов и потерь в меди Rannu, Lembit** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 67-78 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est">https://www.ester.ee/record=b2100528\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b

Особенности электромагнитных процессов в электромагнитных насосах постоянного тока с винтовым каналом : автореферат ... кандидата технических наук

Mežburd, Volf 1965 http://www.ester.ee/record=b1552530\*est

Особенности электромагнитных процессов в электромагнитных насосах постоянного тока с винтовым каналом : (диссертация выполнена в Научно-исследовательском электротехническом институте Управления машиностроения СНХ ЭССР)

Mežburd, Volf 1965 http://www.ester.ee/record=b2186046\*est

### Параметры плоского линейного индуктора при основной пространственной гармонике линейной токовой нагрузки

Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 15-30 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/</a>

#### Поперечный краевой эффект в плоском индукционном насосе с электропроводящим каналом

Voldek, Aleksander; Jänes, Hans Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов: сборник трудов. 1 1962 / с. 23-35: илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100656\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e</a>

Программа, методические указания и контрольные задания по курсу "Электрические машины" для студентов специальностей: "Электрические машины и аппараты", "Электрификация промышленных предприятий", "Электрические станции, сети и системы"

1972 https://www.ester.ee/record=b1331101\*est

### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1322170\*est">https://www.ester.ee/record=b1322170\*est</a>

### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100469\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/</a>

### Разработка декомпозиционных методов синтеза контролепригодных дискретных управляющих устройств : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Kruus, Margus 1987 <a href="https://www.ester.ee/record=b4636146\*est">https://www.ester.ee/record=b4636146\*est</a>

Разработка и исследование оптимизационных методов декомпозиционного синтеза управляющих автоматов в базисе программируемых логических устройств: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Berkman, Boriss 1989 https://www.ester.ee/record=b4636210\*est

#### Распределение магнитного поля прямоугольной катушки

Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 2 1964 / с. 79-89: илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d</a>

### Распределение электромагнитного поля в жидкометаллических униполярных преобразователях при одностронней

**Parts, Innari** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 93-106 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100520\*est">https://www.ester.ee/record=b2100520\*est</a> <a href="https://www.ester.ee/record=b2100520\*est">https://www.ester.ee/record=

#### Расчет индуктивности обмотки прямолинейного одностроннего индуктора бесконечной длины

Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 3-16 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100507\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab</a>

### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b2100324\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/</a>

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.ester.ee/record=b1359832\*est

### Расчетное и экспериментальное определение распределения магнитного поля двухстороннего индуктора в холостом ходе

Valdur, Lembit; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 49-58 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100469\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/</a>

Pегулирование производительности индукционных насосов путем изменения частоты и напряжения Irs, Rein; Külm, Evald; Tiismus, Hugo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 10 1973 / с. 67-82: илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100340\*est">https://www.ester.ee/record=b2100340\*est</a> <a href="https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5</a>

### Решение уравнений электромагнитного поля плоской линейной индукционной машины с одностронней обмоткой

Veske, Toivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 19-31 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100524\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a</a>

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

**Tiismus, Hugo**; **Kont, Alar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 101-110 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d</a>

#### Стенд для исследования и испытания электромагнитных насосов

**Pärn, R.**; **Vallaste, Eino** 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. 13 <a href="https://www.ester.ee/record=b1379483\*est">https://www.ester.ee/record=b1379483\*est</a>

#### Униполярный генератор

Parts, Innari; Puusepp, Eugen X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области: аннотации научных работ 1964 / с. 65 <a href="https://www.ester.ee/record=b1749611\*est">https://www.ester.ee/record=b1749611\*est</a> <a href="https://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945">https://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945</a>

### Упрощенный расчет электромагнитных процессов в немагнитном зазоре кондукционного насоса конструкции Кабакова Г.И.

Vallaste, Eino; Veske, Toivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 53-59 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/</a>

#### Учет влияния вторичной системы в линейной плоской магнитогтдродинамической машине

**Jänes, Hans** Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 37-62 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100656\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e</a>

## 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-493

сборник трудов. 3 1965 / с. 13-17 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100524\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a</a>

### Учет явления выпучивания магнитного поля из немагнитного зазора плоского линейного двухстороннего индуктора

Jänes, Hans; Veske, Toivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 11-21 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100528\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d</a>

#### Формуляр контрольного расчета плоского индукционного насоса

Jänes, Hans; Tammemägi, Herbert; Kont, Alar Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов: сборник трудов. 1 1962 / с. 167-214: илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100656\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e</a>

#### Экспериментальное исследование плоских индукционных насосов

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

# 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 = Asinchroninės mikromašinos : материалы межвузовской научно-технической конференции по электрическим асинхронным микромашинам : (27-29 мая 1969 г.) 1969 / с. 122-125 : илл https://www.ester.ee/record=b3008302\*est

#### Электромагнитное поле в немагнитном засоре кондукционного насоса переменного тока

Veske, Toivo; Tammemägi, Herbert Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 8 1970 / с. 67-72: илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100458\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/</a>

### 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 <a href="https://www.ester.ee/record=b1359832\*est">https://www.ester.ee/record=b1359832\*est</a>

Электромагнитные процессы в немагнитном зазоре линейных плоских индукционных насосов и желобов Veske, Toivo 1965 http://www.ester.ee/record=b2186051\*est

Электромагнитные процессы в немагнитном зазоре линейных плоских индукционных насосов и желобов:

#### автореферат ... кандидата технических наук

Veske, Toivo 1965 http://www.ester.ee/record=b1515285\*est

#### Электромагнитные процессы в слое жидкого металла индукционного желоба

**Veske, Toivo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 33-39 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2100524\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a</a>