

## Elektrimasinad. 1

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

## Elektrimasinad. 2

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

## Elektrotehnika teoreetilised alused : laboratoorsete tööde ülesanded

1970 [https://www.ester.ee/record=b1351082\\*est](https://www.ester.ee/record=b1351082*est)

## Kahefaasiline aksiaalvooga asünkroonne juhitud 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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

## Möötühikud

**Schults, Kaljo** 1983 [https://www.ester.ee/record=b1256097\\*est](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/periodika/70109> [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](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 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

## 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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1453033*est)

## Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы

1981 [https://www.ester.ee/record=b1319072\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319072*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

## Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы

1982 [https://www.ester.ee/record=b1303310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

## Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы

1983 [https://www.ester.ee/record=b1286734\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286734*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

## 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.ester.ee/record=b2181978\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

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

**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 [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

**Влияние электромагнитных переходных процессов на динамику асинхронного электропривода**  
**Puusepp, Eugen** 1963 [http://www.ester.ee/record=b2166678\\*est](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](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 [https://www.ester.ee/record=b2181576\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181576*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1d6e67d3-64f2-4cf1-8525-84f7658a6c4f>

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

**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 [https://www.ester.ee/record=b2100656\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100656*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

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

**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 : илл [https://www.ester.ee/record=b1322170\\*est](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 : илл [https://www.ester.ee/record=b1526092\\*est](https://www.ester.ee/record=b1526092*est)

**Индукционный насос ЭМН-7 для транспортировки расплавленного магния : краткая техническая информация**  
1963 [https://www.ester.ee/record=b1892642\\*est](https://www.ester.ee/record=b1892642*est)

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

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

**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 [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

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

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

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

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

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей**

1975 [https://www.ester.ee/record=b2100178\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100178*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

1973 [https://www.ester.ee/record=b2100340\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100340*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

1974 [https://www.ester.ee/record=b2100319\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100319*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

1976 [https://www.ester.ee/record=b2100161\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100161*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

1977 [https://www.ester.ee/record=b2100149\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100149*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

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

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

1965 [https://www.ester.ee/record=b2100524\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100524*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

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

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

1967 [https://www.ester.ee/record=b2100507\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100507*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

1968 [https://www.ester.ee/record=b2100476\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100476*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

1970 [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

1970 [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

**Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов**

1971 [https://www.ester.ee/record=b2100324\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100324*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

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

**Vallaste, Eino** 1965 [http://www.ester.ee/record=b2186054\\*est](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 [http://www.ester.ee/record=b1519248\\*est](http://www.ester.ee/record=b1519248*est)

**Исследование работы линейного цилиндрического индукционного ливигателя 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 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

**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 [https://www.ester.ee/record=b2100656\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100656*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71->

[a6a62666fb1e](#)

**Исследование 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 [https://www.ester.ee/record=b1526092\\*est](https://www.ester.ee/record=b1526092*est)

**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](https://www.ester.ee/record=b1374033*est)

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

**Kont, Alar; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 3-14 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100520\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

**Комбинированный расчет главных индуктивностей электрической машины с разомкнутым 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](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

**Комбинированный расчет главных индуктивностей электрической машины с разомкнутым магнитопроводом**

**Jänes, Hans; Kont, Alar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 23-36 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**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 [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

**Линейный реверсивный двигатель**

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

**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://www.ester.ee/record=b2100524\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100524*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a>

**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 [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

**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](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 [https://www.ester.ee/record=b2100324\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100324*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

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

**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](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 [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**О видах обучения**

**Puusepp, Eugen** Как учиться? 1970 / с. 14-19 [https://www.ester.ee/record=b1381009\\*est](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](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](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 [https://www.ester.ee/record=b1374033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1374033*est)

**О геометрии печатного ротора торцевого синхронного двигателя**

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

**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 компенсации 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 математическом моделировании 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 [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

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

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

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

**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 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

**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 [https://www.ester.ee/record=b1535220\\*est](https://www.ester.ee/record=b1535220*est)

**О распределении магнитного поля в воздушном зазоре торцевой электрической машины переменного тока**

**Samolevski, Georg; Vares, N.** Электромеханика. 1 1968 / с. 51-57 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182216\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182216*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68>

**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.ester.ee/record=b2100507\\*est](https://www.ester.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 Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 75 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

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

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

### **О температурном коэффициенте сопротивления**

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

### **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.ester.ee/record=b2100507\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100507*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

### **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 / с. 76 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

### **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 : илл [https://www.ester.ee/record=b1526092\\*est](https://www.ester.ee/record=b1526092*est)

### **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://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

### **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://www.ester.ee/record=b2100524\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100524*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a>

### **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 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

### **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 [https://www.ester.ee/record=b2100507\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

### **Определение магнитного поля однофазной обмотки индукционного желоба**

**Vallaste, Eino; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 41-55 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100524\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100524*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a>

### **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 [https://www.ester.ee/record=b2100507\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100507*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

### **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 [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

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

**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 [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

**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](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://www.ester.ee/record=b2100520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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 : илл [https://www.ester.ee/record=b1355655\\*est](https://www.ester.ee/record=b1355655*est)

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

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

**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 [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**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 [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**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](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](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 [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

**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 [https://www.ester.ee/record=b2100656\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100656*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

**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](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 [https://www.ester.ee/record=b1322170\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322170*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.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

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

**Kruus, Margus** 1987 [https://www.ester.ee/record=b4636146\\*est](https://www.ester.ee/record=b4636146*est)

**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](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 [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**Распределение электромагнитного поля в жидкометаллических униполярных преобразователях при односторонней**

**Parts, Innari** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 93-106 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100520\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

**Расчет индуктивности обмотки прямолинейного одностороннего индуктора бесконечной длины**

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

**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://www.ester.ee/record=b2100324\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100324*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8bc46d44-c4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

**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](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 [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

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

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

**Решение уравнений электромагнитного поля плоской линейной индукционной машины с односторонней обмоткой**

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

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

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

### 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 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

### 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 [https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est)  
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

### 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 [https://www.ester.ee/record=b2100458\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100458*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

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

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

### 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://www.ester.ee/record=b2100524*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a>

### 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 [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

### 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 [https://www.ester.ee/record=b2100656\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100656*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

### Экспериментальное исследование плоских индукционных насосов

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

### 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 микромашини = Asinchroninēs 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](https://www.ester.ee/record=b3008302*est)

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

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

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

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

**Veske, Toivo** 1965 [http://www.ester.ee/record=b2186051\\*est](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](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 [https://www.ester.ee/record=b2100524\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100524*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a>

