

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

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

## **Magnetohüdrodünaamika teaduses ja praktikas**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4690571\\*est](http://www.ester.ee/record=b4690571*est)

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

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

## **Research, design and application of magnetohydrodynamical (MHD) devices for automation of casting industry**

**Jansikene, Raik** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1782248\\*est](https://www.ester.ee/record=b1782248*est)

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

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

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

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

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

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

## **Вопросы оптимального проектирования насосов постоянного тока (обзор)**

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

## **Вращающееся магнитное поле индуктора с большим зазором**

**Valdur, Lembit; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 3-12 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100178\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100178*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d>

## **Графическое определение статической характеристики системы автоматического регулирования индукционного насоса**

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

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

## **Индукционные магнитогидродинамические машины с жидкометаллическим рабочим телом**

**Voldek, Aleksander** 1970 [https://www.ester.ee/record=b1581620\\*est](https://www.ester.ee/record=b1581620*est)

## **Индукционный насос с винтовым каналом с двусторонней обмоткой**

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

## **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; Laugis, Juhan; Musikka, Arvo; Pettai, Elmo** Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?]

[https://www.ester.ee/record=b2319409\\*est](https://www.ester.ee/record=b2319409*est) <https://patentdb.ru/patenti/1247159>

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

**Tiismus, Hugo; Jänes, Hans; Šlif, 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/patenti/210662>

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

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

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

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

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

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

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

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

**Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов**

1962 [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**

1978 [https://www.ester.ee/record=b1409159\\*est](https://www.ester.ee/record=b1409159*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

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

1980 [https://www.ester.ee/record=b2100649\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100649*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

**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 магнитогидродинамического (МГД)-привода в дозаторном режиме : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.03)**

Lehtla, Tõnu 1975 [https://www.ester.ee/record=b1322410\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322410*est)

**Исследование модели цилиндрического насоса без внутреннего сердечника**

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

**Исследование несимметричных тормозных режимов цилиндрического индукционного насоса**

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

**Исследование 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 переходных процессов индукционного насоса**

Lehtla, Tõnu; Tiismus, Hugo XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 8-9 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

**Исследование потерь давления в винтовом канале электромагнитных насосов**

Kiil, P.; Reimal, Lembit; Mežburd, Volf; Teearu, Viktor; Teesalu, I. Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 125-137 : ил. [https://www.ester.ee/record=b2083931\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083931*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>

**К анализу электрофизических и теплофизических процессов при взаимном аксиальном перемещении индуктора и винтового канала индукционного МГД насоса**

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

**К определению электромагнитного напора плоских**

Loigom, Villem; Tiismus, Hugo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 59-67 [https://www.ester.ee/record=b2100324\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100324*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

**К оптимизационному расчету плоских индукционных насосов без боковых проводящих шин**

Liin, Heljut Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 11 1974 / с. 65-72 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100319\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100319*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d>

**К расчету линейных цилиндрических индукционных машин**

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

**К расчету магнитного поля токоподводов к каналу винтового насоса постоянного тока**  
**Mežburd, Volf; Reimal, Lembit; Viil, H.** Электрические машины 1969 / с. 42-51

**К расчету механических характеристик индукционных МГД-насосов**

**Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 49-59 : 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>

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

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

**Количественный критерий перехода к винтовой форме канала электромагнитного насоса постоянного тока**

**Mežburd, Volf** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 55-65 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

**Контрольный расчет высокотемпературного индукционного насоса с винтовым каналом**

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

**Магнитное поле индукторов линейных электромагнитных насосов**

**Voldek, Aleksander** Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1958 / с. ? [https://www.ester.ee/record=b2144327\\*est](https://www.ester.ee/record=b2144327*est)

**Магнитные нагрузки магнитопровода индукционных насосов с винтовым каналом с двусторонней обмоткой**

**Kesküla, Viktor** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 47-54 : ил [https://www.ester.ee/record=b1303310\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303310*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

**Магнитогидродинамический (МГД-) насос для жидкого магния ЭМН-7м**

**Tiismus, Hugo; Jänes, Hans; Risthein, Endel** 1969

**МГД-приводы для перекачивания жидкого магния**

**Tiismus, Hugo; Arro, Hendrik; Arusoo, Andres; Laugis, Juhan; Lootus, Jaan; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar** МГД в металлургии и литейном производстве : [сборник статей] 1972 / с. 126-130 : ил

**Методика теплового расчета плоских индукционных насосов**

**Risthein, Endel** Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 119-142 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100656\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100656*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

**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 вопросы выбора и расчета магнитных систем винтовых насосов**

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

**Некоторые вопросы расчета насосов постоянного тока с винтовым каналом**

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

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

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

**Некоторые общие соотношения для линейных индукционных насосов**

**Voldek, Aleksander** Исследования и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 3-9 [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>



**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)

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

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

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

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

**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 классификации методов регулирования МГД-насосов**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**О проектировании полского линейного индукционного насоса с оптимальными основными размерами**

**Järve, A.; Liin, Heljut XVI** студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 19 [https://www.ester.ee/record=b1379483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379483*est)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Об управлении работой индукционного насоса**

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

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

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

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

**Veske, Toivo; Tammemägi, Herbert; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 59-66 : илл [https://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 упрощенном учете электромагнитных процессов в двухслойных вторичных системах индукционного вращателя жидкого металла**

**Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 47-54 : илл [https://www.ester.ee/record=b1409159\\*est](https://www.ester.ee/record=b1409159*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

**Об учете краевых эффектов индуктора в индукционных насосах с винтовым каналом**

**Kesküla, Viktor** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1978 / с. 13-28 : 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>

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

**Kesküla, Viktor** Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнетогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 43-51 : илл [https://www.ester.ee/record=b1312133\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312133*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

**Об экспериментальном исследовании теплоизоляции винтового канала высокотемпературного электромагнитного насоса**

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

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

**Valdur, Lembit; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 55-65 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100340\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100340*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

**Оптимальная зона в насосах постоянного тока**

**Mežburd, Volf** Электрические машины 1969 / с. 76-82

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

**Siimar, Veiko** 1973 [http://www.ester.ee/record=b1329792\\*est](http://www.ester.ee/record=b1329792*est)

### **Опыт применения плоских МГД-насосов для литья магния**

**Arusoo, Andres; Laugis, Juhan; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar** Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 96-101: ил

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

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

### **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>

### **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>

### **Приближенное определение коэффициента рассеяния магнитных систем винтовых насосов постоянного тока**

**Mežburd, Volf; Reimal, Lembit** Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 42-50 [https://www.ester.ee/record=b2083931\\*est](https://www.ester.ee/record=b2083931*est)

### **Пульсирующие составляющие магнитного поля индукционных машин и насосов с разомкнутым магнитопроводом**

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

### **Пути улучшения конструкции плоских индукционных насосов**

**Risthein, Endel** Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 143-154 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100656\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100656*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

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

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

### **Разработка и исследование электромагнитных желобов и насосов промышленной частоты для транспорта жидкого чугуна : автореферат ... кандидата технических наук**

**Verte, Leonard** 1962 [http://www.ester.ee/record=b1673239\\*est](http://www.ester.ee/record=b1673239*est)

### **Разработка и исследование электромагнитных насосов и желобов промышленной частоты для транспорта жидкого чугуна**

**Verte, Leonard** 1962 [http://www.ester.ee/record=b2194611\\*est](http://www.ester.ee/record=b2194611*est)

### **Распределение скорости жидкого металла в кольцевом канале прямоугольного сечения**

**Mežburd, Volf** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 43-53 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100528\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100528*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

### **Расчет переходного теплового режима линейного плоского индукционного насоса ЭМН-7**

**Valdur, Lembit** Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 79-82 : илл [https://www.ester.ee/record=b1312133\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312133*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

### **Регулирование индукционного насоса с винтовым каналом и двухсторонней обмоткой**

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

### **Регулирование индукционного насоса с винтовым каналом и двухсторонней обмоткой**

**Kesküla, Viktor** Девятое Рижское совещание по магнитной гидродинамике : тезисы докладов. 2. МГД-машины 1978 / с. 95-96

### **Регулирование индукционного насоса с винтовым каналом с параллельным соединением обмоток индуктора**

**Kesküla, Viktor** Известия высших учебных заведений. Электромеханика 1984 / с. 101-105 [https://www.ester.ee/record=b2144327\\*est](https://www.ester.ee/record=b2144327*est)

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

**Irs, Rein; Külm, Evald; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких

металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 67-82 : 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>

### **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>

### **Состояние и задачи по разработке индукционных насосов**

**Voldek, Aleksander** Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 3-21 [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>

### **Способ регулирования гидравлических параметров индукционного насоса с винтовым каналом. Авторское свидетельство № 238350**

**Mežburd, Volf;** Parts, R.; Teearu, Viktor Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1969 / с. ? <https://patentdb.ru/image/482713>

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

**Tiismus, Hugo; Ilves, K.** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 65-78 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100520\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

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

**Loigom, Villem; Laugis, Juhan; Tiismus, Hugo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 153-164 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100469\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100469*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

### **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)

### **Токи и усилия в слое жидкого металла плоских линейных индукционных насосов**

**Voldek, Aleksander** Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1959 / с. ? [https://www.ester.ee/record=b2144327\\*est](https://www.ester.ee/record=b2144327*est)

### **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 радиальной неоднородности магнитного поля в немагнитном зазоре винтового насоса постоянного тока**

**Mežburd, Volf; Reimal, Lembit** Электрические машины 1969 / с. 51-58

### **Формуляр контрольного расчета линейного плоского индукционного насоса**

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

### **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>

### **Формуляр теплового контрольного расчета линейного плоского индукционного насоса**

**Valdur, Lembit; Kont, Alar; Jänes, Hans** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 27-45 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100149\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100149*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

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

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

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

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



---

**Экспериментальное исследование насоса постоянного тока с винтовым каналом**

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

**Экспериментальное исследование несимметричных режимов цилиндрического индукционного насоса**

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

**Экспериментальное исследование обмоток и магнитного поля линейных индукторов**

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

**Экспериментальное исследование плоских индукционных насосов**

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

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

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

**Экспериментальное определение передаточной функции индукционного насоса**

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

**Электромагнитное поле в немагнитном зазоре индукционного насоса с концентрическими катушками**

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

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

**Veske, Toivo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 13 1976 / с. 81-91 : илл [https://www.ester.ee/record=b2100161\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100161*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87>

**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)