

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

Möötühikud

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/periodika/70109> https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Tasapinnaline lineaarne asünkroonmootor

Kalinišenko, 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

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

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://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 <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://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://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

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 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://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://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://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://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 : 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 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

Индукционный электромагнитный насос. Авторское свидетельство № 210662
Tiismus, Hugo; Jänes, Hans; Šif, 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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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

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

Исследование работы линейного цилиндрического индукционного ливгателя 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

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://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

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 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://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

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://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://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://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://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://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

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://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://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

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://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

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 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://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://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://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

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://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

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

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://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://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

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://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://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://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

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

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://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://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

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://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://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://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://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://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

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://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

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/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 : ил 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://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://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://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

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 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://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

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

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://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

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 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://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://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://digikogu.taltech.ee/et/Item/8bc46d44-cc4c-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

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://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://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://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://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

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

<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://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://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://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://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://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://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 микромашины = Asinchroninés 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 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://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

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