Eriotstarbelised elektrimasinad ja elektromagnetilised juhtimis- ning kontrollseadmed

Mežburd, Volf Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 114-116 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

High-temperature liquid metal flowmeters of improved reliability

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Reimal, Lembit International MHD Conference MHD-processes to Protection of Environment, Ukraine, 1992 : proceedings. Part 2 1992 / p. 161-165

MHD-kiirusmuunduri magnetahela arvutus

Bogomolova, I.; **Mežburd, Volf** 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

MHD-log (MHDL) in liquid metal

Kõiv, Ants-Kaspar; **Mežburd, Volf**; **Reimal, Lembit** International MHD Conference MHD-processes to Protection of Environment, Ukraine, 1992 : proceedings. Part 2 1992 / p. 209-212

Välisvooga MHD-kiirusmuundur

Klimova, T.; Štšerbakov, A.; Mežburd, Volf 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

Üldise elektrotehnika õpetamise probleemidest ja perspektiividest

Mežburd, Volf; Võrk, Rein Õppemetoodika küsimusi; 8 1971 / lk. 11-21 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Весовые функции и сигнал МГД-преобпазователя скорости с внешним обтеканием

Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1980 / с. 123-132 https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Весовые функции электромагнитного расходомера в трехмерном приближении

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1971 / с. 130-133 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Влияние асимметрии потока в активной зоне на показания электромагнитных расходомеров

Gammerman, Mihhail; Joasaar, M.; **Mežburd, Volf**; **Puusepp, Eugen** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1969 / с. 152-153 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Влияние металлической трубы на характеристики МГД-расходомера для электролитов

Kõiv, Ants-Kaspar; Lillik, P. P.; **Mežburd, Volf**; Soosaar, A. Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 47-56: илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Влияние неоднородного магнитного поля на сигнал МГД-расходомера

Mežburd, Volf; **Podgurski, M. G.** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1979 / с. 133-138 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Влияние распределения магнитного поля вдоль оси канала электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) на сигнал

Kõiv, Ants-Kaspar; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 61-69 https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Влияние условий симметрии на сигнал МГД-расходомера кругового сечения при произвольном профиле скорости

Mežburd, Volf; Podgurski, M. G. Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1979 / с. 127-132 https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Вопросы оптимального проектирования насосов постоянного тока (обзор)

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

Восьмое Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников Korsunski, L. M.; Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1985 / с. 147-148 https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Графы асинхронной машины

Mežburd, Volf Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. 956-960 https://www.ester.ee/record=b2144327*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

К вопросу о разработке расходомеров с сигналом, не зависящим от профиля скорости

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 31-34 https://www.ester.ee/record=b1374033*est

К вопросу об экспериментальной проверке оптимальных систем возбуждения магнитного поля в электромагнитных расходомерах

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 72-76 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033*est

К определению весовых функций расходомера с произвольным расположением электродов

Bukovski, S.; **Mežburd, Volf**; Fjodorov, V. P. Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 2 1971 / с. 199-205 https://www.ester.ee/record=b1385965*est

К определению параметров эквивалентной схемы насоса постоянного тока с винтовым каналом

Viil, H.; **Mežburd, Volf**; **Reimal, Lembit** Техническая электромагнитная гидродинамика. Сборник трудов (Донецкий науч.-исслед. ин-т черной металлургии) 1967 / с. ?

К определению сопротивления столба жидкости между электродами расходомера

Gammerman, Mihhail; **Kallast, Vambola**; **Mežburd, Volf**; **Reimal, Lembit** Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 2 1971 / с. 179-190 https://www.ester.ee/record=b1385965*est

К расчету магнитного поля токоподводов к каналу винтового насоса постоянного тока

Mežburd, Volf; Reimal, Lembit; Viil, Н. Электрические машины 1969 / с. 42-51

К расчету магнтного поля в активной зоне коаксиальных МГД машин постоянного тока (МГДМ)

Mežburd, **Volf**; **Reimal**, **Lembit** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 59-72 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/

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

Классификация ЭМР для измерения больших расходов жидкости

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1 1971 / с. 138-153 https://www.ester.ee/record=b1409090*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://digikogu.taltech.ee/et/ltem/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d

Магнитная система маломощных насосов постоянного тока высокого давления

Mežburd, Volf; **Parts, I.**; **Rannu, Lembit**; **Teearu, Viktor** Вопросы магнитной гидродинамики 1963 / с. ? https://www.ester.ee/record=b3092161*est

Малоинерционные магнитные системы электромагнитных расходомеров

Mežburd, Volf IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 68-69 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Массовые экспериментальные исследования серийных электромагнитных расходомеров на дрейф остаточного сигнала

Konstantinova, N.V.; **Kõiv, Ants-Kaspar**; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 17-22 https://www.ester.ee/record=b1303353*est

МГД-методы в измерительной технике и приборостроении

Mežburd, Volf Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 80-81 https://www.ester.ee/record=b1312096*est

МГД-методы в измерительной технике и приборостроении

Mežburd, Volf Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 53-63 : илл https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

МГД-томография профиля скоростей

Mežburd, Volf Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1985 / с. 118-123 : илл https://www.ester.ee/record=b2147013*est

Напишите, пожалуйста, про один день войны

Mežburd, Volf Tallinna Polütehnik: TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1585c5b7-0b81-4783-9f6a-375b43d9d960

Насосы без моторов, поезда без колес ... Что умеет магнитная гидродинамика

Mežburd, Volf Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1982 https://www.ester.ee/record=b1447330*est

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

Некоторые вопросы расчета насосов постоянного тока с винтовым каналом

Mežburd, Volf Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / c. 5-32 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Некоторые вопросы теории электромагнитных насосов с винтовом каналом

Mežburd, Volf Электротехника 1965 / с. ? https://www.ester.ee/record=b1764935*est

О возможности использования электромагнитных расходомеров в качестве эталонных

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosman, Tarmo Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 65-70 https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06

О дрейфе нуля электромагнитных преобразователей расхода (ЭПР)

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 35-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

О применении графов в теории электрических машин

Mežburd, Volf Известия высших учебных заведений. Электромеханика: учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. 851-856 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

О применении электромагнитных расходомеров в качестве образцовых

Kõiv, Ants-Kaspar; **Mežburd, Volf**; **Rosman, Tarmo** Тезисы докладов научно-технической всесоюзной конференции "Повышение точности приборов для измерения расхода и количество жидкости и газа как средство экономии энергоресурсов": Ленинград 30.03-01.04 1982 1982 / с. ?

Об одной задаче расчета электрического поля в электромагнитных МГД-устройствах с винтовым каналом Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Материалы VI Рижского совещания по магнитной гидродинамике. Ч. 3. Секция МГД устройств 1968 / с. ?

Об одном источнике нестабильности нуля электромагнитных расходомеров

Mežburd, Volf; **Rosmann, Mart-Rein** Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 41-46 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Обобщенный МГД-преобразователь параметров движения жидкости

Mežburd, Volf Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 13-21 : илл https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06

Общая электротехника : программа, методические указания и контрольные задачи для студентов заочного факультета

1970 https://www.ester.ee/record=b1356770*est

Общая электротехника : программа, методические указания и контрольные задачи для студентов заочного факультета

1974 https://www.ester.ee/record=b1294926*est

Общая электротехника: руководство к лабораторным работам

1974 https://www.ester.ee/record=b2466927*est

Общая электротехника: руководство к лабораторным работам

1976 https://www.ester.ee/record=b1351352*est

Общая электротехника: руководство к лабораторным работам

1971 https://www.ester.ee/record=b1421362*est

Оптимальная зона в насосах постоянного тока

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

Основы инженерной методики расчета магнитных систем МГД-преобразователей расхода и скорости движения жидкости

Mežburd, Volf Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 19-27 https://www.ester.ee/record=b1312090*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

Особенности расчета магнитных систем расходомеров малых диаметров

Võrk, Rein; **Mežburd, Volf** Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 77-80 https://www.ester.ee/record=b1374033*est

Особенности "реакции якоря" в винтовом насосе постоянного тока

Mežburd, Volf; **Reimal, Lembit** Магнитная гидродинамика : научно-теоретический журнал 1965 / с. 123-129 https://www.ester.ee/record=b2147013*est

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

Постоянное и вращающееся однородные магнитные поля в произвольной области, окруженной идеальным ферромагнетиком

Mežburd, Volf; **Tellinen, Juhan** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 15-19 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442

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

Применение вращающегося магнитного поля для исследования течения жидкости в круглых трубах Mežburd, Volf Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 31-37 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442

Психологический аспект экзамена

Mežburd, Volf Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / c. 91-95 https://www.ester.ee/record=b1346720*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://www.ester.ee/record=b2100528*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d

Расчет магнитных систем с постоянными магнитами для электромагнитных расходомеров жидких металлов Krivobokov, A.; Mežburd, Volf XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года: тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 61 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Сигнал МГД-преобразователя расхода (МГДПР)

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 7-16 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Сигнал электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) при произвольном расположении электродов и неоднородном магнитном поле

Mežburd, Volf Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 53-60 https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Сигнал электромагнитного расходомера для жидких металлов с защитным жидкометаллическим экраном Mežburd, Volf Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 76-82

Сигнал электромагнитного расходомера при произвольных значениях проводимостей жидкости и стенки трубы Mežburd, Volf Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 83-95

Соотношения между основными характеристиками электромагнитных расходомеров малых диаметров и параметрами их магнитных систем

Mežburd, Volf Электрические машины и аппараты 1971 / с. 152-160 https://www.ester.ee/record=b2083966*est

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

Схема замещения электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР)

Mežburd, Volf Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 105-113 https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Трансформаторный эффект в МГД-измерительных преобразователях расхода (МГДПР). Част 1

Mežburd, Volf Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 43-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Трансформаторный эффект в МГД-измерительных преобразователях расхода (МГДПР). Часть II Mežburd, Volf Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 19-26: ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70

Трансформаторный эффект в цилиндрических электромагнитных преобразователях расхода (ЭПР) Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosmann, Mart-Rein Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 23-34: илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Учет радиальной неоднородности магнитного поля в немагнитном зазоре винтового насоса постоянного тока **Mežburd, Volf**; **Reimal, Lembit** Электрические машины 1969 / с. 51-58

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

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

Электрические машины и электромагнитные устройства управления и контроля специального назначения **Mežburd, Volf** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР: тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 122-125 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Электромагнитные расходомеры, показания которых не зависят от эпюры скоростей

Gammerman, Mihhail; **Mežburd, Volf**; Fiks, I. G. Приборы и системы управления : ежемесячный научно-производственный журнал 1972 / с. 31-33 : илл https://www.ester.ee/record=b3219789*est

Электромагнитный расходомер. Autoritunnistus № 567957 СССР, МКИ G 01 F 1/58

Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosman, Tarmo Опубл. 05.08.77, Бюл. №29 1977 https://patenton.ru/patent/SU567957A1

Электромеханика

Võrk, Rein; Janson, Kuno; Tellinen, Juhan; Reiner, Ardi; Järvik, Jaan; Pool, Ain-Matt; Vladislavlev, Mihhail; Veiler, Helmuth; Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Kulmar, Lembit 1989 https://www.ester.ee/record=b1275616*est

Электротехника: рабочая программа, методические указания и задачи контрольных работ для студентовнеэлектриков заочного факультета

1984 https://www.ester.ee/record=b1241355*est

Электротехника: рабочая программа, методические указания и задачи контрольных работ для студентовнеэлектриков заочного факультета

1979 https://www.ester.ee/record=b1281566*est

Электротехника: руководство к лабораторным работам

1980 https://www.ester.ee/record=b1276127*est