

Eriotstarbelised elektrimasinad ja elektromagnetilised juhtimis- ning kontrollseadmed Mežburd, Volf Tehnikauringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 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 / 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 / lk. 108 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Üldise elektrotehnika õpetamise probleemidest ja perspektiividest Mežburd, Volf; Vörk, Rein Õppemetoodika küsimusi ; 81971 / lk. 11-21 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Весовые функции и сигнал МГД-преобразователя 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

И день и ночь Mežburd, Volf Советская Эстония 1990 / 30 марта

Исследование потерь давления в винтовом канале электромагнитных насосов Kii, P.; Reimal, Lembit; Mežburd, Volf; Teearu, Viktor; Teesalu, I. Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 125-137 : илл https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Исследования МГД-преобразователей расхода Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf Совещание по теоретической и прикладной магнитной гидродинамике. Тезисы докладов 1975 / с. 185-187

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 21971 / 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 21971 / 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, H. Электрические машины 1969 / с. 42-51

К расчету магнитного поля в активной зоне коаксиальных МГД машин постоянного тока (МГДМ) Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 61968 / с. 59-72 : ил https://www.ester.ee/record=b2100476*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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 11971 / 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. 21964 / с. 55-65 : ил https://www.ester.ee/record=b2100528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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

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

Напишите, пожалуйста, про один день войны Mežburd, Volf Tallinna Poliühenduse TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälkandja 1988 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/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 / с. 5-32 https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Некоторые вопросы теории электромагнитных насосов с винтовым 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

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

Общая электротехника : программа, методические указания и контрольные задачи для студентов заочного факультета Võrk, Rein; Mežburd, Volf 1970 https://www.ester.ee/record=b1356770*est

Общая электротехника : программа, методические указания и контрольные задачи для студентов заочного факультета Võrk, Rein; Mežburd, Volf 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

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 расчета магнитных систем расходомеров малых диаметров Võrk, Rein; Mežburd, Volf Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 77-80

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

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

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

Приближенное определение коэффициента рассеяния магнитных систем винтовых насосов постоянного тока Mežburd, Volf;

Reimal, LembitЭлектромагнитные насосы для транспорта жидких металлов1965 / с. 42-50https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Применение вращающегося магнитного поля для исследования течения жидкости в круглых трубахMežburd, VolfИсследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения1984 / с. 31-37

Психологический аспект экзаменаMežburd, VolfÕppemetoodika küsimusi ; 121975 / с. 91-95https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Распределение скорости жидкого металла в кольцевом канале прямоугольного сеченияMežburd, VolfИсследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 21964 / с. 43-53 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2100528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

Расчет магнитных систем с постоянными магнитами для электромагнитных расходомеров жидких металловKrivobokov, A.; Mežburd, VolfXXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия1986 / с. 61https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Сигнал МГД-преобразователя расхода (МГДПР)Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, VolfСборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры1976 / с. 7-16 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1303353*est

Сигнал электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) при произвольном расположении электродов и неоднородном магнитном полеMežburd, VolfСборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры1973 / с. 53-60https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Сигнал электромагнитного расходомера для жидких металлов с защитным жидкометаллическим экраномMežburd, VolfИсследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения1989 / с. 76-82

Сигнал электромагнитного расходомера при произвольных значениях проводимостей жидкости и стенки трубыMežburd, VolfИсследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения1989 / с. 83-95

Соотношения между основными характеристиками электромагнитных расходомеров малых диаметров и параметрами их магнитных системMežburd, VolfЭлектрические машины и аппараты1971 / с. 152-160https://www.ester.ee/record=b2083966*est

Способ регулирования гидравлических параметров индукционного насоса с винтовым каналом. Авторское свидетельство № 238350Mežburd, Volf; Parts, R.; Teearu, ViktorОткрытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР1969 / с. ?<https://patentdb.ru/image/482713>

Схема замещения электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР)Mežburd, VolfСборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры1973 / с. 105-113https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Трансформаторный эффект в МГД-измерительных преобразователях расхода (МГДПР). Ч. 1Mežburd, VolfАвтоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы1981 / с. 43-52

Трансформаторный эффект в МГД-измерительных преобразователях расхода (МГДПР). Ч. 2Mežburd, VolfИсследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения1983 / с. 19-26

Трансформаторный эффект в цилиндрических электромагнитных преобразователях расхода (ЭПР)Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosmann, Mart-ReinСборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры1976 / с. 23-34 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1303353*est

Учет радиальной неоднородности магнитного поля в немагнитном зазоре винтового насоса постоянного токаMežburd, Volf; Reimal, LembitЭлектрические машины1969 / с. 51-58

Экспериментальное исследование асинхронного насоса при перекачивании сплава свинец-висмутGnussov, R.; Konin, M.; Mežburd, Volf; Naumov, N.; Teearu, ViktorЭлектромагнитные насосы для транспорта жидких металлов1965 / с. 119-125https://www.ester.ee/record=b2083931*est

Экспериментальное исследование насоса постоянного тока с винтовым каналомGnussov, R.; Konin, M.; Mežburd, Volf; Naumov, N.; Teearu, ViktorЭлектромагнитные насосы для транспорта жидких металлов1965 / с. 51-

63https://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 эюоры 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. №291977 <https://patenton.ru/patent/SU567957A1>

Электромеханика Võrk, Rein; Varik, Lembit-Heino; Laansoo, Ants; Ritso, Aadu; Roninson, Aleksander; Samolevski, Georg; Siimar, Rein; Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain; Litvin, V.D.; Järvik, Jaan; Mežburd, Volf; Risthein, Endel; Lootus, Jaan; Treufeld, Jüri 1980 https://www.ester.ee/record=b1312090*est

Электромеханика Võrk, Rein; Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain; Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan; Lootus, Jaan; Treufeld, Jüri; Irs, Rein; Sepping, Eino; Tomson, Jaan; Saks, K.; Kõiv, Ants-Kaspar; Rosman, Tarmo 1981 https://www.ester.ee/record=b1319107*est

Электромеханика Võrk, Rein; Kalda, Heljut; Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan; Pool, Ain-Matt; Järvik, Jaan; Varik, Lembit-Heino; Roninson, Aleksander; Vinnal, Toomas; Tõnuri, I.; Risthein, Endel; Janson, Kuno 1983 https://www.ester.ee/record=b1271915*est

Электромеханика Puusepp, Eugen; Janson, kuno; Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan; Sepping, Eino; Pool, Ain-Matt 1984 https://www.ester.ee/record=b1345240*est

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

Электропривод Puusepp, Eugen; Tiismus, Hugo; Sokolov, M.M.; Sorokin, L.K.; Baibakov, S.N.; Sokolov, J.D.; Katsen, A.L.; Nagornjuk, V.M.; Sarvarov, A.S.; Šinjanski, A.V.; Mežburd, Volf; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Sakkos, Heinar; Loigom, Villem; Tomson, Jaan; Arusoo, Andres; Pettai, Elmo; Tuldava, Toomas; Thalfeldt, J.; Laikmaa, Enn; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander 1981 https://www.ester.ee/record=b1319072*est

Электротехника : рабочая программа, методические указания и задачи контрольных работ для студентов-неэлектриков заочного факультета Võrk, Rein; Mežburd, Volf 1984 https://www.ester.ee/record=b1241355*est

Электротехника : рабочая программа, методические указания и задачи контрольных работ для студентов-неэлектриков заочного факультета Võrk, Rein; Mežburd, Volf 1979 https://www.ester.ee/record=b1281566*est

Электротехника : руководство к лабораторным работам 1980 https://www.ester.ee/record=b1276127*est