Anticipated technical-economic indices of a 525 kV, 180 MVA saturated reactor

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 60-63 : ill https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Choise of a rational design for a 525 kV, 180 MVA controlled reactor

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 56-59 : ill https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Comparative study of inner and outer rotor bearingless synchronous reluctance motors

Mukherjee, Victor; Sokolov, Maxim; Pippuri, Jenni; Hinkkanen, Marko; **Belahcen, Anouar** The journal of engineering 2019 / p. 4375–4379 http://dx.doi.org/10.1049/joe.2018.8195

Elektromagnetilised vedelike kiiruse ja vooluhulga mõõturid

Meister, Ants; Toomet, Madis Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 61-66: ill

Elektromagnetilised vedelike kiiruse ja vooluhulga mõõturid

Meister, Ants Side. Raadio. Televisioon: infoseeria 10 1974 / lk. 18-21 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Integrierende digitale elektromagnetische Durchflussmesser

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants 4. Symposium "Maritime Elektronik" 1983 / z. 36-44

Intense limitation of internal surges using controlled ferromagnetic reactors

Evdokunin, G.A.; Neshataev, V.V.; Sepping, Eino; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 106-110: ill

loonjuhtivusega vedelike elektromagnetiliste konduktsioonkuluandurite moderniseerimine : referaat, valik artikleid, ettekannete teese ja autoritunnistusi magistrikraadi taotlemiseks

Kõiv, Ants-Kaspar 1991 https://www.ester.ee/record=b2635135*est

Laboratoorsete tööde juhendid õppeaines raadiosüsteemide elektriseadmed

1985 https://www.ester.ee/record=b1250272*est

Magnetic microdevices and their fabrication methods

Kruusing, Arvi 1997 http://www.ester.ee/record=b1060171*est

Magnetic microdevices and their fabrication methods: [a thesis of doctor of engineering]

Kruusing, Arvi 1997 http://www.ester.ee/record=b2688038*est

Messfehler der Verhältnismessung von Wechselspannungen mit langsam veränderlichen Amplituden

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants MSR: Messen, Steuern, Regeln: Wissenschaftlich-technische Zeitschrift für die

Automatisierungstechnik 1984 / s. 451-453 https://www.ester.ee/record=b1545140*est

Method for computer calculation of electromagnetic transients in ferromagnetic equipment with arbitrary structure of the magnetic and electrical circuits

Evdokunin, G.A.; Korshunov, E.V.; **Sepping, Eino**; **Järvik, Jaan** Soviet electrical engineering 1991 / p. 94-99 : ill

Millal ilmusid Eestimaale esimesed elektriliinid? Vastus - 1855!

Metusala, Tiit Elektriala 2022 / lk. 28-30 : ill https://ws.lib.ttu.ee/publikatsioonid/Publ/Register/Item/295288

Miniature printedcoil electromagnetic actuator

Kruusing, Arvi International Conference Micromechanics EU 10PE '97, Southampton, 1-2 Sept. 1997 : proceedings 1997 / p. 112-115

The modeling and investigation of slot skews and supply imbalance on the development of principal slotting harmonics in squirrel cage induction machines

Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Belahcen, Anouar; Kallaste, Ants; Rassõlkin, Anton; Khang, Huynh Van; Shams Ghahfarokhi, Payam; Naseer, Muhammad Usman; Iqbal, Muhammad Naveed IEEE Access 2021 / p. 165932-165946

https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3134331 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Outlook for creation of a controlled reactor for a nominal voltage of 1150 kV, power of 500-1000 MVA

Biki, M.; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 44-45 https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Printed solenoid windings for miniature electromagnetic devices

Kruusing, Arvi; Leppävuori, Seppo; Uusimäki, Antti Journal of micromechanics and microengineering 1999 / 2, p. 166-169: ill https://iopscience.iop.org/article/10.1088/0960-1317/9/2/315/pdf

Printed solenoid windings for miniature electromagnetic devices

Kruusing, Arvi; Leppävuori, Seppo; Uusimäki, Antti Proceedings of the 9th Workshop on Micromachining, Micromechanics and Microsystems: MME'98, June 3-5, 1998, Ulvik, Norway 1998 / p. 179-181 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/0960-1317/9/2/315/pdf

Raadiosüsteemide elektrotehnilised seadmed. 1. vihik : elektromagneetilised seadmed : alusmaterjal loengukonspekti koostamiseks = Электротехнические устройства радиосистем. 1 тетрадь. Электромагнитные устройства. Исходный материал для составления конспектов лекций

1988 https://www.ester.ee/record=b1240347*est

State of the art of additively manufactured electromagnetic materials for topology optimized electrical machines Tiismus, Hans; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton Additive manufacturing 2022 / art. 102778, 19 p.: ill https://doi.org/10.1016/j.addma.2022.102778 Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Technical-economic indices of a 3300 kVA, 10 kV saturated reactor

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 64-67 : ill https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Автоматическая подстройка фазы в электромагнитном расходомере

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 39-44 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190765*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb

Анализ возможностей стабилизации коэффициента передачи электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) в широком диапазоне проводимостей измеряемой жидкости (ИЖ)

Toomet, Madis Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 39-43 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3

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 перемещений магнитной системы относительно электродов магнитоэлектрического расходомера (МЭР) Reimal, Lembit; Esop, Harri Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 243-251: ил https://www.ester.ee/record=b1526092*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

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

Входный усилитель для электромагнитного расходомера диэлектрических жидкостей

Korsen, Viljo; Toomet, Madis Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и

электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 224-233, илл. https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Измерение скорости диэлектрических жидкостей электромагнитным методом

Meister, Ants Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам. Выпуск 3, том 1 1970 / с. 69-74: ил https://www.ester.ee/record=b1355655*est

Интегрирующие цифровые электромагнитные расходомеры

Gerasimtšuk, Valeri; **Meister, Ants** IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / c.34 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Интегрирующие цифровые электромагнитные расходомеры

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants 4 Symposium Maritime Elektronik, Messelektronik, 20-22. Apr. 1983, Rostok 1983 / S. 36-44

Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения

1983 https://www.ester.ee/record=b1271915*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/d1676714-579b-4ec9-949f-401ab84c5a70

Исследование электромагнитного расходомера в широком диапазоне проводимостей измеряемой жидкости : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.05)

Toomet, Madis 1982 https://www.ester.ee/record=b1522696*est

Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения

1981 https://www.ester.ee/record=b1319107*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06

Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения

1978 https://www.ester.ee/record=b1522065*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/5d93e987-0288-4835-b06f-b5525aea2c1b

Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения

1978 https://www.ester.ee/record=b1346523*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения

1980 https://www.ester.ee/record=b1312090*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

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

Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения

1984 https://www.ester.ee/record=b1345240*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/30926580-78ec-453b-bfd1-7ce9f7dfa442

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 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

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

Лабораторные работы по электрическим устройствам радиосистем

1985 https://www.ester.ee/record=b1255615*est

Левитационно-стабилизирующая система транспортного средства кратковременного действия : дисс. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук специальность 05.09.01 - электрические машины

Skvorov, Andrei 1992 https://www.ester.ee/record=b2630695*est

Магнитное поле вторичные токи индукционного вращателя

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 87-98 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

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://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

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-Kaspa**r; **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-томография профиля скоростей

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

Модуль тарирования как средство диагностики электромагнитного дозатора

Jansikene, Raik Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 91-96: ил

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

О влиянии электрических свойств жидкости на чувствительность электромагнитного расходомера для диэлектриков

Meister, Ants Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1 1971 / с. 189-194 https://www.ester.ee/record=b1409090*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 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://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 калибровке электромагнитных расходомеров "Истоком"

Kõiv, Ants-Kaspar IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 94-96 https://www.ester.ee/record=b1309155*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

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

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. ?

О применении электромагнитных расходомеров для измерения диэлектрических жидкостей

Maltsev, Jüri; **Meister, Ants**; **Toomet, Madis** Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 111-116 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

О стабильности нуля датчиков электромагнитных расходомеров

Kõiv, Ants-Kaspar IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 36-38 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Об измерении скорости и расхода жидкости индукционным методом

Korsen, Viljo Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 38-39 https://www.ester.ee/record=b1294751*est

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

Об отношении сигнала к шуму и к трансформаторной е.д.с. в электромагнитных расходомерах

Rosmann, Mart-Rein Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электрическая аппаратура 1973 / с. 214-233 : илл https://www.ester.ee/record=b1337025*est

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://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Определение магнитного поля однофазной обомотки индукционного желоба

Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 41-55 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Определение рабочей частоты электромагнитного расходомера широкого диапазона проводимости измеряемой жидкости

Toomet, Madis IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 66 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

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

Оптимизация угла раствора электродов электромагнитного преобразователя расхода

Toomet, Madis Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Схемотехника" 1980 https://www.ester.ee/record=b1304217*est

Основные факторы, влияющие на работу магнитоэлектрического расходомера для жидкого металлаи их уточненная методика расчета

Kiil, P.; **Reimal, Lembit**; Teearu, Viktor Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 136-169 : ил https://www.ester.ee/record=b1526092*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 https://www.ester.ee/record=b1374033*est

Оценка точности показаний электромагнитных расходомеров при динамических режимах

Liiv, Uno; **Lääts, T.** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года: тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки.

Переключение под нагрузкой на высшую ступень системы с двумя фрикционными электромагнитными муфтами

Roosimölder, Lembit Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 67-81 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9

Проблемы разработки электромагнитных расходомеров для диэлектрических жидкостей

Maltsev, Jüri; **Meister, Ants**; **Toomet, Madis** Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 67-70 : илл https://www.ester.ee/record=b2190715*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48

Расчет пауз между сигналами управления при переключении на высшую ступень коробок передач с фрикционными электромагнитными муфтами

Roosimölder, Lembit; Judenkov, N. Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 83-91 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9

Расчет пауз между сигналами управления при переключении на низшую ступень скорости коробок передач с фрикционными электромагнитными муфтами

Roosimölder, Lembit Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 93-100 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9

Решение уравнений электромагнитного поля плоской линейной индукционной машины с одностронней обмоткой

Veske, Toivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 19-31 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

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

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

Сравнение блок-схем измерительных усилителей для электромагнитных расходомеров диэлектрических жидкостей

Meister, Ants; Olev, V. Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 7 1972 / с. 4-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1330632*est

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

Тепловые режимы в кондукционных электромагнитных датчиках скорости

Loigom, Villem Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Расходомеры жидких металлов. Расходомерные установки 1973 / с. 36-46 https://www.ester.ee/record=b1337017*est

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

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://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/

Учет высших пространственных гармоник магнитного поля при расчете цилиндрического насоса

Külm, Evald; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов :

Флуктуации сигнала и шум электромагнитного преобразователя расхода жидкости

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Труды по радиотехнике: сборник статей. 2 1975 / с. 61-65: илл https://www.ester.ee/record=b2190715*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48

Шум и флюктации сигнала электромагнитного расходомера

Maltsev, Jüri; **Meister, Ants**; **Toomet, Madis** Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 105-110 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Эквивалентная схема преобразователя электромагнитного расходомера

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; **Toomet, Madis** Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 45-50 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb

Экспериментальное исследование влияния длины изолированной части трубы электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) на чувствительность

Kõiv, Ants-Kaspar Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 70-74 https://www.ester.ee/record=b1337033*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

Электромагнитное дозирующее устройство. Авторское свидетельство СССР № 1247159 Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Musikka, Arvo; Pettai, Elmo; Sakkos, Heinar Открытия, изобретения 1986 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2319428*est https://patent/1247159

Электромагнитные расходомеры низкой частоты

Rosman, Tarmo IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 45-46 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Электромагнитные расходомеры с кодированным выходным сигналом для измерения быстропеременных скоростей в трубопроводах

Kask, Endel; Koppel, Tiit; Korsen, Viljo; Liiv, Uno; Rosmann, Mart-Rein Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 45-51: илл https://www.ester.ee/record=b2084885*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638

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 насос как средство для перемещения жидких металлов

Tiismus, Hugo; **Laugis, Juhan** Автоматизированный электропривод в народном хозяйстве : труды V Всесоюзной конференции по автоматизированному электроприводу. Том II, Электропривод в машиностроении 1971 / с. 151-154 : ил https://www.ester.ee/record=b2861348*est

Электромагнитный расходомер

Gerasimtšuk, Valeri; Keevallik, Andres Открытия, изобретения 1989 / с. 141-142 https://patent/db.ru/patent/1509600

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

Электромагнитный расходомер для диэлектрических жидкостей: (тезисы доклада)

Meister, Ants; **Maltsev, Jür**i; **Toomet, Madis** Тезисы докладов Рижского совещания по магнитной гидродинамике. 2, МГД - машины 1975 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2550896*est

Электромагнитный расходомер крови с транецейдальным магнитным полем

Rosmann, Mart-Rein Сборник материалов к V Таллиннскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1 1971 / с. 177-183 https://www.ester.ee/record=b3556356*est

Электромагнитный расходомер с частотой возбуждения 500 Hz

Lamp, Jürgen; Liiv, Uno Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1983 / с. 41-49 : ил https://www.ester.ee/record=b1273193*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6eddf5c2-8425-45ed-8c1b-1a000c6f681a

Электромашинные и электромагнитные устройства автоматики : руководство к курсовому проектированию для студентов специальности 0606

Ross, Heino; Peterson, Jaak 1985 https://www.ester.ee/record=b1227198*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