Влияние наружного ферромагнитного магнитопровода на электромагнитное поле ТНС

Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 67-77 : ил https://www.ester.ee/record=b1516617*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

Выбор электропривода по экономическим показателям

Mard, M. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 25-35 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Гидромеханические переходные процессы идеализированной модели МГД-привода

Lehtla, Tõnu; **Sakkos**, **Heinar** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 87-96 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

20 лет сборника трудов ТПИ по исследованию и проектированию индукционных МГД-машин

Lootus, Jaan; Laikmaa, Enn Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 3-23 https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

К определению механической и внутренней гидромеханической характеристик индукционных линейных и МГД-двигателей при алфа/тау=оо

Loigom, Villem; Oorn, Arvo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 65-71 https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

К расчету линейных цилиндрических индукционных машин

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

Классификация и анализ литейных установок с МГД-двигателями

Loigom, Villem; **Oorn, Arvo** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 3-12 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Косвенный способ подогрева гидротракта МГД-привода

Loigom, Villem; **Oorn, Arvo**; **Oorn, Hillar** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 73-83 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Магнитное поле кольцевого зазора МГД-машины при односторонней зубчатости

Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 129-138 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Магнитное поле трехфазного нагревателя

Kesküla, Viktor; Petrov, G.N. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 37-46 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310*est=b1303310

Магнитное поле трехфазного нагревателя с учетом краевых эффектов

Kesküla, Viktor; Petrov, G.N. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 41-49: ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Магнитные нагрузки магнитопровода индукционных насосов с винтовым каналом с двусторонней обмоткой Kesküla, Viktor Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 47-54 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

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

О методике экспериментального определения механической характеристики линейного привода

Arusoo, Andres Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 29-35 : ил https://www.ester.ee/record=b1516617*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

О работе линейного асинхронного электропривода с дискретной вторичной системой на низких скоростях Arusoo, Andres Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 115-123: ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

О распределении электромагнитного поля в немагнитном зазоре кондукционного насоса переменного тока **Veske, Toivo** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 61-66:

O рациональных типах линейного асинхронного двигателя для грузового и пассажирского транспорта Sokolov, M.M.; Sorokin, L.K.; Baibakov, S.N.; Sokolov, J.D. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 13-21 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

О формуле механической характеристики асинхронного короткозамкнутого двигателя

Risthein, Endel Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 37-47 : ил https://www.ester.ee/record=b1516617*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

Об учете краевых эффектов в индукционных МГД-машинах с вращающимся магнитным полем

Kesküla, Viktor Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 139-152 : илл https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Об учете пусковых токов асинхронных двигателей при определении пиковых токовых нагрузок электрических сетей

Risthein, Endel Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 49-56 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

Определение расчетной силы линейного асинхронного двигателя, управляемого подмагничиванием

Kalda, Heljut Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 145-153 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Определение требуемой мощности МГД-двигателя в дозаторных установках

Oorn, Arvo; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 87-94 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

Опытная МГД-установка на жидком алюминии

Loigom, Villem; Tomson, Jaan; Arusoo, Andres; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 77-85 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Основные закономерности самозапускающегося МГД-привода

Kask, Rein; Teemets, Raivo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 31-39 : ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1286734*est=b1286734*est=b1286734*est=b1286734*est=b1286734*est=b1286734*est=b1286734*est=b1286734*est=b1286734*est=b1286734*est=b1286734*est=b1286

Переходные процессы МГД-привода

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Sakkos, Heinar Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 65-75: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Перспективы развития автоматизированного МГД-привода

Tiismus, Hugo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Позиционный линейный асинхронный электропривод с импульсным датчиком обратной связи

Tuldava, Toomas Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 107-118 : илл https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Поперечный краевой эффект в плоской линейной индукционной машине при конечных значениях магнитной проницаемости сердечников

Kont, Alar; Ambrosen, A. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 133-143 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Приближенный расчет вихревых потерь в элементах магнитопроводов с правильной формой поперечного сечения

Randmer, Uudus; Siimar, Rein Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 73-78: ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Пусковое усиление линейного асинхронного электропривода с дискретной вторичной системой Arusoo, Andres; Teemets, Raivo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 55-64 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Kesküla, Viktor Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 57-66 : ил https://www.ester.ee/record=b1516617*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1516617*est <a href="https://www.ester.ee/record=b151661

Расчет индукционного подогревателя на базе линейного асинхронного двигателя

Roosimaa, Toivo; Teemets, Raivo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 95-103 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Pасчет параметров немагнитного зазора индукционного подогревателя с ферромагнитным сердечником Roosimaa, Toivo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 105-113 : ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Расчет параметров немагнитного зазора индукционного подогревателя с ферромагнитным сердечником при учете конечной ширины подогреваемой ленты

Valdur, Lembit; Roosimaa, Toivo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 79-86: ил https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

Рукописные научно-исследовательские работы ТПИ по прикладной магнитной гидродинамике и линейному электроприводу : [73 хоздоговорных научно-исслед. работ и 19 дисс. : список]

Lootus, Jaan; Laugis, Juhan Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 79-91 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Самозапускающийся МГД-привод

Kask, Rein; Sakkos, Heinar Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 23-30: ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Синхронизация асинхронного двигателя в схеме АВК

Sarvarov, A.S.; Šinjanski, A.V. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 33-42: илл https://www.ester.ee/record=b1319072*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Система автоматической стабилизации подачи МГД-привода

Arusoo, Andres; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Oorn, Hillar Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 13-21 : ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Системы и средства управления и измерения гидромеханических параметров опытной МГД-установки Pettai, Elmo; Thalfeldt, Jaan; Laikmaa, Enn Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 119-128 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Современный индукционный МГД-привод и тенденции его развития

Laugis, Juhan Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 3-16: ил https://www.ester.ee/record=b1516617*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

Тихоходный линейный асинхронный электропривод с импульсным датчиком скорости

Laugis, Juhan; **Tuldava, Toomas** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 97-106 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

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

Характеристики линейного асинхронного тягового электропривода при переменном перекрытии индуктора вторичным элементом

Sokolov, M.M.; Katsen, A.L.; Nagornjuk, V.M. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 23-32 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425

Экспериментальное исследование теплового режима МГД-привода

Kask, **Rein** Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 85-94 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est https://introduce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e

Экспериментальное определение пускового усилия линейного двигателя и статической силы сопротивления при неподвижной вторичной системе

Arusoo, Andres Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 17-27

: ил https://www.ester.ee/record=b1516617*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/6409da8d-0cf9-46ba-b842-d466f5d84946

Электромагнитная сила и комплексная мощность рабочей полости трехфазной линейной цилиндрической машины (ЦЛИМ)

Siimar, Veiko Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 67-72 https://www.ester.ee/record=b1286734*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74

Электромагнитные процессы в расплаве с ТНС

Kesküla, Viktor; Petrov, G.N. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 51-59 : ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1286734*est=b1286734*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1286734*est=b1286734*est=b1286734*est <a href="https://www.ester.ee/rec