

Влияние наружного ферромагнитного магнитопровода на электромагнитное поле ТНС

Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 67-77

Выбор электропривода по экономическим показателям

Mard, M. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 25-35

Гидромеханические переходные процессы идеализированной модели МГД-привода

Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 87-96

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

К определению механической и внутренней гидромеханической характеристик индукционных линейных и МГД-двигателей при $\alpha/\tau \rightarrow \infty$

Loigom, Villem; Oorn, Arvo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 65-71

К расчету линейных цилиндрических индукционных машин

Külm, Evald; Siimar, Veiko Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 125-131

Косвенный способ подогрева гидротракта МГД-привода

Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Oorn, Hillar Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 73-83

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

Магнитное поле трехфазного нагревателя

Kesküla, Viktor; Petrov, G.N. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 37-46

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

МГД-методы в измерительной технике и приборостроении

Mežburd, Volf Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 53-63

О методике экспериментального определения механической характеристики линейного привода

Arusoo, Andres Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 29-35

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

О 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

О формуле механической характеристики асинхронного короткозамкнутого двигателя

Risthein, Endel Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 37-47

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

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

Определение расчетной силы линейного асинхронного двигателя, управляемого подмагничиванием

Kalda, Heljut Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 145-153

Определение требуемой мощности МГД-двигателя в дозаторных установках

Oorn, Arvo; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 87-94

Опытная МГД-установка на жидком алюминии

Loigom, Villem; Tomson, Jaan; Arusoo, Andres; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 77-85

Переходные процессы МГД-привода

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Sakkos, Heinar Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 65-75

Перспективы развития автоматизированного МГД-привода

Tiismus, Hugo Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 3-12

Позиционный линейный асинхронный электропривод с импульсным датчиком обратной связи

Tuldava, Toomas Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 107-118

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

Kont, Alar; Ambrosen, A. Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 133-143

Пусковое усиление линейного асинхронного электропривода с дискретной вторичной системой

Arusoo, Andres; Teemets, Raivo Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 55-64

Распределение плотности тока и сопротивление ТНС

Kesküla, Viktor Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 57-66

Расчет индукционного подогревателя на базе линейного асинхронного двигателя

Roosimaa, Toivo; Teemets, Raivo Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 95-103

Расчет параметров немагнитного зазора индукционного подогревателя с ферромагнитным сердечником

Roosimaa, Toivo Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 105-113

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

Valdur, Lembit; Roosimaa, Toivo Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 79-86

Синхронизация асинхронного двигателя в схеме АВК

Sarvarov, A.S.; Šinjanski, A.V. Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 33-42

Системы и средства управления и измерения гидромеханических параметров опытной МГД-установки

Pettai, Elmo; Thalfeldt, J.; Laikmaa, Enn Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 119-128

Современный индукционный МГД-привод и тенденции его развития

Laugis, Juhan Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 3-16

Тихоходный линейный асинхронный электропривод с импульсным датчиком скорости

Laugis, Juhan; Tuldava, Toomas Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 97-106

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

Mežburd, Volf Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 43-52

Характеристики линейного асинхронного тягового электропривода при переменном перекрытии индуктора вторичным элементом

Sokolov, M.M.; Katsen, A.L.; Nagornjuk, V.M. Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 23-32

Экспериментальное исследование теплового режима МГД-привода

Kask, Rein Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 85-94

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

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