

Влияние наружного магнитопровода на электромагнитное поле линейного цилиндрического индукционного перемещивателя

Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 105-113

Временные зависимости среднего вращающего момента двигателей постоянного тока при питании их экспоненциально изменяющимся пульсирующим током

Budig, P.-K. Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 45-49

Определение параметров асинхронной машины, вращающейся со синхронной скоростью

Arusoo, Andres; Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 95-104

Определение расчетной модели линейного электропривода с дискретной вторичной системой

Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo; Laugis, Juhan Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 35-43

Особенности расчета двухцелевого линейного электропривода

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 27-34

Применение относительных величин в расчетах электромагнитных переходных процессов асинхронного электропривода

Arusoo, Andres; Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 85-93

Системы автоматической стабилизации подачи МГД-приводов

Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 3-11

Стандартное управляющее устройство с интегральной микросхемой

Kronberg, M. Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 51-63

Тиристорный преобразователь частоты для частотного управления МГД-устройств

Irs, Rein; Tomson, Jaan; Hansberg, Vello Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 13-25

Уменьшение поперечного краевого эффекта в линейных двигателях бегущего поля с прорезанным бегуном

Timmel, H. Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 65-83