

Динамические режимы работы электропривода с погружным МГД-двигателем

Laugis, Juhan; Oorn, Arvo Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 27-37

Исследование влияния пазов на распределение магнитного поля в расточке "явнополюсного" индукционного вращателя

Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Külm, Evald Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 71-82

К математической интерпретации механической характеристики асинхронного короткозамкнутого двигателя

Risthein, Endel Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 101-108

Линейные асинхронные двигатели : опыт разработки, изготовления и применения

Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 15-25

Научные исследования кафедры электропривода ТПИ 1956...1986 гг

Tiismus, Hugo Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 3-13

О составлении передаточных функций САУ электроприводов

Tomson, Jaan Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 53-61

Развитие теоретических исследований динамики МГД-привода

Loigom, Villem; Sakkos, Heinar Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 39-46

Тепловой расчет "явнополюсных" индукционных вращателей

Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Külm, Evald Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 83-100

Управление технологическим комплексом для резки титановых заготовок

Roosimaa, Toivo; Lehtla, Tõnu Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 63-70

Экспериментальные исследования динамики МГД-привода

Loigom, Villem; Sakkos, Heinar Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 47-52