

**Анализ систем диагностики МГД-привода**

**Musikka, Arvo; Oorn, Hillar; Jansikene, Raik** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 48-53

**К определению механической характеристики асинхронного короткозамкнутого двигателя по каталожным параметрам схем замещения**

**Arusoo, Andres** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 54-67

**К определению энергетических характеристик МГД-привода**

**Arusoo, Andres** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 68-78

**Поверхностный эффект в проводнике обмотки индуктора плоского линейного индукционного двигателя**

**Valdur, Lembit; Kont, Alar** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 12-17

**Приближенные электромагнитные соотношения в плоской линейной индукционной машине с подвижной первичной обмоткой**

**Kont, Alar; Valdur, Lembit** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 3-11

**Экспериментальное исследование возможности применения прецизионных магнитомягких сплавов в индукционных МГД-машинах**

**Musikka, Arvo; Sakkos, Heinar** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 79-83

**Экспериментальное определение скорости вращения расплава во вращающемся магнитном поле**

**Arhipova, Ludmilla; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 18-25

**Электромагнитный расчет "явнополюсного" индукционного вращателя**

**Arhipova, Ludmilla; Kesküla, Viktor** Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 26-47