

**Выявление требований к характеристикам канала быстрого регулирования компенсатора реактивной мощности**  
**Tellinen, Juhan; Reiner, Ardi; Järvi, Jaan** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 10-18

**Методика расчета кривых двойного намагничивания электротехнической стали сердечника управляемого реактора при последовательном соединении его обмоток с сопротивлениями сети или нагрузки**  
**Veiler, Helmuth; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 39-54

**О выборе типа электромагнитного микрорасходомера жидкого металла**  
**Kõiv, Ants-Kaspar** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 65-75

**Оценка колебаний напряжения сети по характеристике реактивной составляющей тока источника питания дуговой нагрузки**  
**Janson, Kuno** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 3-9

**Расчет внешней характеристики насыщающегося реактора**  
**Pool, Ain-Matt; Vladislavlev, Mihhail; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 19-28

**Расчет кривых двойного намагничивания электротехнической стали сердечника управляемого реактора при учете последовательно включенной нагрузки**  
**Veiler, Helmuth; Tellinen, Juhan** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 29-38

**Сигнал электромагнитного микрорасходомера жидкого металла**  
**Kõiv, Ants-Kaspar** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 55-64

**Сигнал электромагнитного расходомера для жидких металлов с защитным жидкометаллическим экраном**  
**Mežburd, Volf** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 76-82

**Сигнал электромагнитного расходомера при произвольных значениях проводимостей жидкости и стенки трубы**  
**Mežburd, Volf** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 83-95

**Устройство для плавного включения электрической нагрузки**  
**Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 96-104

**Электропривод шарнирной руки литейного робота**  
**Kulmar, Lembit** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 105-114