

### **Интерполирование кривой намагничивания стали кубическими сплайнами**

**Sepping, Eino** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 47-53

### **Постоянное и вращающееся однородные магнитные поля в произвольной области, окруженной идеальным ферромагнетиком**

**Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 15-19

### **Применение вращающегося магнитного поля для исследования течения жидкости в круглых трубах**

**Mežburd, Volf** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 31-37

### **Расчет магнитного потока в пространственном симметричном магнитопроводе и требуемого поперечного сечения ярм управляемого реактора**

**Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 21-30

### **Расчет установившихся токов и переходных процессов управляемого реактора**

**Sepping, Eino; Pool, Ain-Matt; Järvi, Jaan** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 39-46

### **Сравнение отдельно стоящих и встроенных в источник питания компенсаторов реактивной составляющей тока дуговой сталеплавильной печи**

**Janson, Kuno** Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 3-13