

**Анализ конструкций линейных асинхронных двигателей, управляемых подмагничиванием**

**Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 3-12

**К вопросу расчета потерь в электротехнической стали при продольном подмагничивании постоянным магнитным полем**

**Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 31-39

**О возможности использования электромагнитных расходомеров в качестве эталонных**

**Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Rosman, Tarmo** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 65-70

**О возможности использования электропечей для коммунальных бань**

**Irs, Rein; Sepping, Eino; Tomson, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 47-56

**Об одном способе устранения срыва ведомого инвертора**

**Lootus, Jaan; Treufeld, Jüri** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 41-46

**Обобщенный МГД-преобразователь параметров движения жидкости**

**Mežburd, Volf** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 13-21

**Расчет кривых двойного намагничивания электротехнической стали при наложении переменного и постоянного магнитных полей**

**Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 23-30

**Расчет переходных процессов с помощью интегральных уравнений**

**Saks, K.** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 57-64