Влияние пустот внутри ферромагнитных частиц и искажения пространственной ориентации чешуек на свойства магнитодиэлектриков и магнитопроводов электрических машин

Varik, Lembit-Heino; Laansoo, Ants; Ritso, Aadu; Roninson, Aleksander; Samolevski, Georg; Siimar, Rein Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 3-12: илл https://www.ester.ee/record=b1312090*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

Защита тиристорного преобразователя при опрокидывании инвертора

Lootus, Jaan; Treufeld, Jüri; Tuldava, Toomas Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 65-75 : илл https://www.ester.ee/record=b1346523*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

Инженерная методика расчета управляемого реактора

Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 31-43 : илл https://www.ester.ee/record=b1346523*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

Маломощный управляемый реактор в фазосдвигающем устройстве тиристорного преобразователяMihhalski, R.; **Reiner, Ardi**; **Lahtmets, Rain**; **Järvik, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 57-64 : илл https://www.ester.ee/record=b1346523*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

О ликвидации однофазного опрокидывания зависимого инвертора

Lootus, **Jaan**; **Treufeld**, **Jüri** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 37-42 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

Об инженерной методике расчета коэффициента рассеяния магнитной системы бесконтактного электродвигателя постоянного тока с аксиальным потоком

Pool, Ain-Matt; Samolevski, Georg Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 3-17 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

Об учете асинхронных двигателей при расчете токов короткого замыкания в электрических сетях промышленных предприятий

Risthein, Endel Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 29-36: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

Об экспериментальном определении параметров асинхронных машин для расчета электромагнитных переходных процессов пуска

Arusoo, Andres Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 19-29 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

Определение требуемого сечения проводников по длительно допускаемому току при автоматизированном проектировании электрических сетей

Risthein, Endel Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 43-51 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

Оптимизация управляемого реактора

Tellinen, Juhan; **Järvik, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 45-56 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050

Основы инженерной методики расчета магнитных систем МГД-преобразователей расхода и скорости движения жидкости

Mežburd, Volf Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 19-27 https://www.ester.ee/record=b1312090*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

Статистический компенсатор реактивной мощности

Rebane, A.; Reiner, Ardi; Järvik, Jaan Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 33-55 https://www.ester.ee/record=b1522065*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/5d93e987-0288-4835-b06f-b5525aea2c1b

Управляемый асинхронный двигатель

Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain; Litvin, V.D.; Järvik, Jaan Исследование электромагнитных и электромашинных устройств

управления и контроля специального назначения 1980 / с. 13-18 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b

Формуляр расчета основных электромагнитных и геометрических параметров двухфазного асинхронного исполнительного двигателя с аксиальным потоком

Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 3-16 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/5d93e987-0288-4835-b06f-b5525aea2c1b

Цифровая модель магнитной цепи с вращающимся магнитным полем

Julegin, A.N.; **Järvik, Jaan** Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 17-31 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/5d93e987-0288-4835-b06f-b5525aea2c1b