

Automaatika elektrimasin- ja magnetseadmed : kursuseprojekteerimise juhend automaatika ja telemehaanika eriala (0606) üliõpilastele

1984 https://www.ester.ee/record=b1245470*est

Magnetischweiche Kompositionsmaterialien (MWKM) für elektrische Motoren

Laansoo, Andres; Liimann, Väino; Ritso, Aadu; Siimar, Rein Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 69-81 : ill

Magnetoosika : laboratoorsed tööd. I

1988 https://www.ester.ee/record=b1232543*est

Magnetpehmetest kompositsioonmaterjalidest elementidega koostatud magnetahelate katsetamine

Kass, J.; Randmer, Uudus; Ritso, Aadu; Siimar, Rein XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 119 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Püsimagnetiga miniatuurse magnetahela arvutamismetoodikast

Julge, K.; Väljamäe, Gunnar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 52 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

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/Item/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b>

Исследование магнитодиэлектрических магнитопроводов электротехнических устройств переменного тока и разработка технологии их изготовления : автореферат ... кандидата технических наук (05.16.06)

Laansoo, Andres 1977 https://www.ester.ee/record=b1519837*est

Исследование регулируемых магнитных удвоителей частоты с самоподмагничиванием : автореферат ... кандидата технических наук (05.276)

Sakkos, Tiiu 1973 https://www.ester.ee/record=b1389437*est

Комбинированный расчет главных индуктивностей трехфазной индукционной машины с разомкнутым магнитопроводом при недидаметральной обмотке

Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2100520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce>

Магнитомягкий композиционный материал для магнитопроводов с пространственным распределением магнитного потока

Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Siimar, Rein; Liimann, Väino Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 75-87 : илл https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Магнитомягкий композиционный материал для магнитопроводов, работающих при повышенных температурах

Siimar, Rein; Laansoo, Andres; Randmer, Uudus; Liimann, Väino Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1985 / с. 49-56

Метод расчета на ЭМВ электромагнитных переходных процессов в ферромагнитных устройствах с произвольной структурой магнитной и электрической цепи

Sepping, Eino; Евдокунин Г.А.; Коршунов Е.В. Электротехника 1991 / 2, с. 56-59: ил

Методика контрольного расчета магнитной цепи электромагнитного кондукционного датчика скорости для жидких металлов

Loigom, Villem Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 103-108 : илл https://www.ester.ee/record=b2100458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

Некоторые особенности расчета магнитных цепей генераторов э.д.с. Холла

Heinrichsen, Vladimir Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 23-28

https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1ffc266f2ad>

Новый способ формования магнитопроводов переменного тока

Laansoo, Andres; Karatšunski, A.D.; Siimar, Rein; Grigorjev, A.V. Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 84-87

О компенсации влияния разомкнутости магнитопровода линейного индуктора

Vetohhin, V.; Jänes, Hans Материалы шестого Рижского совещания по магнитной гидродинамике (3-6 сент. 1968 г.). Ч. 2 1968 / с. 84

Перспективы производства магнитопроводов из магнитомягких чешуйчатых композиционных материалов (ММКМЧ)

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu Электротехническое производство 1990 / 1, с. 11-12: рис

Получение слоистых магнитопроводов из магнитно-мягких композиционных материалов

Ritso, Aadu; Katrus, O.; Laansoo, Andres; Siimar, Rein Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1985 / с. 70-73 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Приближенный расчет вихревых потерь в элементах магнитопроводов с правильной формой поперечного сечения

Randmer, Uudus; Siimar, Rein Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 73-78 : ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

Пульсирующие составляющие магнитного поля индукционных машин и насосов с разомкнутым магнитопроводом

Voldek, Aleksander Научные доклады высшей школы. Электромеханика и автоматика 1959 / с. ?
https://www.ester.ee/record=b2722098*est

Разработка технологии изготовления порошковых композиционных магнитомягких материалов (ПКММ) : работа на соиск. степ. магистра техн. наук

Liimann, Väino 1992 https://www.ester.ee/record=b2631149*est

Термоэлектродвижущая сила магнитоуправляемых контактов

Peterson, Jaak Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 155-162 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

Цифровая модель магнитной цепи с вращающимся магнитным полем

Julegin, A.N.; Järvi, Jaan Исследование электромагнитных и электромашиных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 17-31 : илл https://www.ester.ee/record=b1522065*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d93e987-0288-4835-b06f-b5525aea2c1b>

Чешуйчатые магнитомягкие композиционные материалы для магнитопроводов электрических машин

Ritso, Aadu; Randmer, Uudus-Gerhard; Siimar, Rein Всесоюзная конференция по вопросам порошковой металлургии. Тезисы докладов XIV Всесоюзной конференции по порошковой металлургии (г. Ташкент, 1979 г.) 1979 / с. 183-184

Ш-образные магнитопроводы из магнитодиэлектрика

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1975 / с. 11-13 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b2896291*est