

## ИНФОРМАЦИИ О ДОКУМЕНТЕ

Analysis of an affinity effect in conducting layers of twisted coil in the inductive-dynamic drive

Коллекция: Міжнародна наукова конференція MicroCAD » Секція №9 - Електромеханічне та електричне перетворення енергії

Автори: Litvinenko V.V.; Lupikov V.S.; Sereda A.G.

Ключевые слова: microcad; електромеханічна; електрична; енергія

Издатель: НТУ "ХПИ"

Год публикации: 2009

Язык документа: англійська

Вид документа: стаття

ISBN/ISSN:

Аннотация (Українська): відсутня

Аннотация (Русский): отсутствует

Аннотация (English): absent

Ссылка на файл: [http://www.kpi.kharkov.ua/archive/MicroCAD/2009/S9/АНАЛІЗ\\_ЕФЕКТУ\\_БЛИЗЬКОСТІ\\_В\\_ПРОВІДНИХ\\_ШАРАХ\\_ВИТОЇ\\_КОТУШКИ\\_ІНДУКЦІЙНО-ДИНАМІЧНОГО\\_ПРИВОДУ.pdf](http://www.kpi.kharkov.ua/archive/MicroCAD/2009/S9/АНАЛІЗ_ЕФЕКТУ_БЛИЗЬКОСТІ_В_ПРОВІДНИХ_ШАРАХ_ВИТОЇ_КОТУШКИ_ІНДУКЦІЙНО-ДИНАМІЧНОГО_ПРИВОДУ.pdf)