
□ 2

ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОДИНАМІКА 2008

ЗМІСТ

Рубрика □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Теоретична електротехніка та електрофізика

Назва: [Мультипольная модель технического объекта и его магнитный центр](#)

Автори: РОЗОВ В.Ю., ДОБРОДЕЕВ П.Н., ВОЛОХОВ С.А., ГУЗЕЕВ С.Т.

Джерело: Технічна електродинаміка 2: 3–8, 2008

Назва: [Экспериментальное исследование квантового эффекта локальной продольной концентрации дрейфующих свободных электронов в металлическом проводе с импульсным током большой плотности](#)

Автори: БАРАНОВ М.И.

Джерело: Технічна електродинаміка 2: 9–15, 2008

Рубрика □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Перетворення параметрів електричної енергії

Назва: [Тяговый выпрямляч з реверсивним вольтододатком на двоопераційних напівпровідникових приладах](#)

Автори: ГОНЧАРОВ Ю.П., ПАНАСЕНКО М.В., БОЖКО В.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 2: 16–21, 2008

Рубрика □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Електромеханічне перетворення енергії

Назва: [Математична модель і алгоритм керування асинхронного зварювального генератора](#)

Автори: МАЗУРЕНКО Л.І., ЛІСНИК В.А., ДИННІК Л.М., ДЖУРА О.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 2: 22–26, 2008

Назва: [Сравнительный анализ вибрационных механизмов электромагнитного и магнитоэлектрического типов](#)

Автори: АФОНИН А.А., ГРЕБЕНИКОВ В.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 2: 26–31, 2008

Назва: [Електромеханічні характеристики коаксіально-лінійного синхронного вібратора установки для безтраншейної проходки горизонтальних свердловин](#)

Автори: БОНДАР Р.П.

Джерело: Технічна електродинаміка 2: 31–35, 2008

Рубрика □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ **Електроенергетичні системи та установки**

Назва: [Модель функціонального діагностування силового трансформатора](#)

Автори: БЕЗМЕННИКОВА Л.Н.

Джерело: Технічна електродинаміка 2: 36–38, 2008

Назва: [Розрахунок і дослідження шуму силових трансформаторів](#)

Автори: ІВАНКОВ В.Ф.

Джерело: Технічна електродинаміка 2: 39–43, 2008

Назва: [Математичне моделювання усталених режимів електропостачальної системи помпової станції](#)

Автори: ЛИСЯК В.Г.

Джерело: Технічна електродинаміка 2: 43–50, 2008

Рубрика □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ **Інформаційно-вимірвальні системи в електроенергетиці**

Назва: [Лазерный волоконно-оптический измеритель зазоров в гидрогенераторах](#)
Автори: ЗАЙЦЕВ Е.А., КОНОНЕНКО А.Г., МАСЮРЕНКО Ю.А., НИЖЕНСКИЙ А.Д.
Джерело: Технічна електродинаміка 2: 51–58, 2008

Назва: [Измерительные цепи для кондуктометрических преобразователей с дифференциальными двухэлектродными датчиками](#)
Автори: МЕЛЬНИК В.Г., РУБАНЧУК М.П., МИХАЛЬ А.А.
Джерело: Технічна електродинаміка 2: 58–64, 2008

Назва: [Об учете погрешностей при контроле электрических свойств материалов с большими потерями](#)
Автори: ЗУБКО В.И., ЛЕСНИКОВИЧ А.И., ЗУБКО Д.В.
Джерело: Технічна електродинаміка 2: 64–68, 2008

Назва: [Емкостной датчик измерителя величины воздушного зазора в гидрогенераторах](#)
Автори: ЛЕВИЦКИЙ А.С., НОВИК А.И.
Джерело: Технічна електродинаміка 2: 68–71, 2008

Рубрика □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ **Погляди. Думки. Сногади**

Назва: [Проблемы прикладной технической науки в Украине](#)
Автори: АНТОНОВ А.Е.
Джерело: Технічна електродинаміка 2: 72–74, 2008

Назва: [ЛЕВ ВЕНИАМИНОВИЧ ЦУКЕРНИК – ученый и гражданин \(к 100-летию со дня рождения\)](#)
Джерело: Технічна електродинаміка 2: 75–78, 2008

[Abstracts](#)

Інститут електродинаміки НАН України, 2008