
□ 6

ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОДИНАМІКА 2008

ЗМІСТ

Назва: [До 90-річчя НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ](#)

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 3–6, 2008

Рубрика □ Теоретична електротехніка та електрофізика

Назва: [Анализ электромагнитных процессов и эквивалентных параметров сегментированных токопроводящих жил силовых кабелей на напряжение 330 кВ](#)

Автори: ШИДЛОВСКИЙ А.К., ЩЕРБА А.А., ПОДОЛЬЦЕВ А.Д., КУЧЕРЯВАЯ И.Н, ЗОЛОТАРЕВ В.М.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 7–13, 2008

Назва: [Аналитический расчет критических значений интеграла тока для основных металлов, применяемых в технике больших импульсных токов при электрическом взрыве проводников](#)

Автори: БАРАНОВ М.И.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 14–17, 2008

Назва: [Численный расчет низкочастотного магнитного поля в средствах экранирования](#)

Автори: РЕЗИНКИНА М.М.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 18–23, 2008

Рубрика □ Перетворення параметрів електричної енергії

Назва: [Універсальні фільтри гармонік в мережі живлення приводу постійного струму](#)

Автори: ВОЛКОВ І.В., МАТВЕЄВ В.Ю., КАБАН В.П., КРИВЕНКО Г.С.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 24–29, 2008

Назва: [Особливості комплексування регулювальних блоків дискретних стабілізаторів напруги змінного струму](#)

Автори: ЛИПКІВСЬКИЙ К.О.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 29–36, 2008

Назва: [Управление вентиляльным регулятором переменного напряжения](#)

Автори: ЧИЖЕНКО А.И., КУРИЛО И.А.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 36–41, 2008

Рубрика □ Електромеханічне перетворення енергії

Назва: [Проявление внешнего поля рассеяния двухкоординатной электрической машины](#)

Автори: АНТОНОВ А.Е., ПЕТУХОВ И.С.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 42–47, 2008

Назва: [Схеми симетричних трифазних двошарових обмоток з перемиканням кількості пар полюсів у співвідношенні 1: 2](#)

Автори: ГАВРИЛЮК Р.Б.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 48–51, 2008

Рубрика □ Електроенергетичні системи та установки

Назва: [Проблемно-ориентированный мониторинг режимов энергообъединения](#)

Автори: СТОГНИЙ Б.С., БУТКЕВИЧ А.Ф., ЗОРИН Е.В., ЛЕВКОНЮК А.В., ЧИЖЕВСКИЙ В.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 52–59, 2008

Рубрика □ Електротехнологічні комплекси та системи

Назва: [Определение скорости вращательного движения жидкого металла в устройстве непрерывного рафинирования](#)

Автори: ГОРИСЛАВЕЦ Ю.М, ГЛУХЕНЬКИЙ А.И.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 60–64, 2008

Рубрика □ Інформаційно-вимірювальні системи в електроенергетиці

Назва: [Особенности применения фазово-частотного метода в лазерной дальнометрии](#)

Автори: ЗАЙЦЕВ Е.А., КОНОНЕНКО А.Г., МАСЮРЕНКО Ю.А, НИЖЕНСКИЙ А.Д., ЛАТЕНКО В.И., ОРНАТСКИЙ И.А.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 65–70, 2008

Назва: [Дослідження похибок вимірювання амплитуди періодичних сигналів методом прямого квантування за рівнем](#)

Автори: ПЕТРУШАК О.М.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 71–73, 2008

Назва: [Применение принципа дуальности при определении метрологических характеристик трансформаторов тока](#)

Автори: МЕЛЕЩУК Д.В., СУРДУ М.Н., КИКАЛО В.Н.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 73–77, 2008

[ПОКАЖЧИК статей за 2008 рік](#)

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 78–80, 2008

[Abstracts](#)

Інститут електродинаміки НАН України, 2008