
1

ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОДИНАМІКА 2011

ЗМІСТ

Рубрика Теоретична електротехніка та електрофізика

Назва: [Процессы в \$RLC\$ -цепи синусоидального напряжения с управляемым реверсированием емкости](#)

Автори: ШИДЛОВСКАЯ Н.А.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 3–10, 2011

Назва: [Автоматическое управление внешним магнитным полем технических объектов](#)

Автори: РОЗОВ В.Ю., АССУИРОВ Д.А

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 11–18, 2011

Назва: [Исследование магнитного поля трехмерных ферромагнитных объектов](#)

Автори: РЕЗИНКИНА М.М., ЛОБЖАНИДЗЕ Л.Э.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 19–23, 2011

Рубрика Перетворення параметрів електричної енергії

Назва: [Модель резонансного транзисторного інвертора напруги з низькочастотною імпульсною модуляцією](#)

Автори: ЮРЧЕНКО О.М., ГУЦАЛЮК В.Я., ГЕРАСИМЕНКО П.Ю., СЛЕСАРЕВСЬКИЙ І.О.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 24–30, 2011

Назва: [Порівняльна оцінка трансформаторно-ключових виконавчих структур дискретних стабілізаторів та регуляторів напруги змінного струму](#)

Автори: ЛИПКІВСЬКИЙ К.О., ХАЛІКОВ В.А., МОЖАРОВСЬКИЙ А.Г.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 31–36, 2011

Рубрика Електромеханічне перетворення енергії

Назва: [Модель безконтактної електричної машини зі збудженням від постійних магнітів](#)

Автори: МАКАРЧУК О.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 37–45, 2011

Рубрика Електроенергетичні системи та устаткування

Назва: [Технічні аспекти впровадження джерел розподільної генерації в електричних мережах](#)

Автори: КИРИЛЕНКО О.В., ПАВЛОВСЬКИЙ В.В., ЛУК'ЯНЕНКО Л.М.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 46–53, 2011

Назва: [Расчет интервала неопределенности потерь электроэнергии в распределительных сетях](#)

Автори: ЛЕВЧУК А.П.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 54–60, 2011

Назва: [О необходимости модификации зависимости между расстоянием поражения и пиковым током молнии, рекомендуемой Европейским стандартом EN 62305-1:2006](#)

Автори: СТРУЖЕВСКИ П.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 61–65, 2011

Рубрика Інформаційно-вимірювальні системи в електроенергетиці

Назва: [Лазерный датчик вибраций, основанный на частотно-фазовом методе измерения расстояний](#)

Автори: БРАГИНЕЦ И.А., ЗАЙЦЕВ Е.А., КОНОНЕНКО А.Г., МАСЮРЕНКО Ю.А., НИЖЕНСКИЙ А.Д.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 66–70, 2011

Назва: [Определение погрешностей измерений малых тангенсов углов потерь с использованием активных сопротивлений](#)

Автори: БОРЩЕВ П.И.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 71–75, 2011

Назва: [Оценка погрешности эталонной кондуктометрической ячейки, обусловленной неэквипотенциальностью поверхности электродов](#)

Автори: ГЛУХЕНЬКИЙ А.И., МИХАЛЬ А.А.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 76–82, 2011

Назва: [Уменьшение систематической погрешности емкостного датчика биений вала за счет изменения формы активного электрода](#)

Автори: ЛЕВИЦКИЙ А.С., НОВИК А.И.

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 83–87, 2011

Рубрика Інформація

Назва: [До 75-річчя члена-кореспондента НАН України Волкова Ігоря Володимировича](#)

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 88, 2011

Назва: ВИМОГИ до оформлення статей у журналі «Технічна електродинаміка»

Джерело: Технічна електродинаміка 1: 89–91, 2011

Інститут електродинаміки НАН України, 2011

[viagra](#)