
□ 6

ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОДИНАМІКА 2012

ЗМІСТ

Назва: [Підвищення рейтингу журналу – спільна сумлінна справа авторів та редакції](#)
Джерело: Технічна електродинаміка 6: 3–4, 2012

Рубрика Теоретична електротехніка та електрофізика

Назва: [Аналіз залежності сталих інтегрування у рівняннях, що описують процеси у \$RLC\$ -колах при симетричному керуванні перемикачними ємності та різними співвідношеннями між періодами власних коливань системи і джерела живлення](#)

Автори: ШИДЛОВСЬКА Н.А.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 5–10, 2012

Назва: [Газодинамічні характеристики електричних розрядів в імпульсному генераторі плазми з індуктивно-ємнісним накопичувачем енергії](#)

Автори: ДУБОВЕНКО К.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 11–18, 2012

Назва: [Физическая модель гранулированной токопроводящей среды](#)

Автори: ЗАХАРЧЕНКО С.Н.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 19–26, 2012

Рубрика Перетворення параметрів електричної енергії

Назва: [Керування матричним перетворювачем з використанням екстремальних положень просторових векторів керуючих функцій](#)

Автори: МИХАЛЬСЬКИЙ В.М., СОБОЛЄВ В.М., ШАПОВАЛ І.А., ЧОПИК В.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 27–37, 2012

Рубрика Електромеханічне перетворення енергії

Назва: [Построение оптимальных бесконтактных двигателей дискового типа с постоянными магнитами](#)

Автори: КИРЕЕВ В.Г.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 38–43, 2012

Рубрика Електроенергетичні системи та устаткування

Назва: [Комплексне моделювання системи автоматичного регулювання частоти та потужності в динамічних режимах роботи ОЕС України](#)

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

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 44–50, 2012

Назва: [Исследование феррорезонансных процессов без замыканий на землю](#)

Автори: САЕНКО Ю.Л., ПОПОВ А.С.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 51–57, 2012

Назва: [Алгоритм керування симетрувальними пристроями за багатократної несиметрії в розподільних мережах](#)

Автори: БУРБЕЛО М.Й., ДЕВЯТКО М.В., ВОЙТЮК Ю.П.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 58–60, 2012

Назва: [Математична модель електромережі дільниці шахти у змінних стану](#)

Автори: СИВОКОБИЛЕНКО В.Ф., ВАСИЛЕЦЬ С.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 61–67, 2012

Рубрика Інформаційно-вимірювальні системи в електроенергетиці

Назва: [Коррекция погрешностей в высокоточных импульсных лазерных дальномерах](#)

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

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 68–74, 2012

Назва: [Варианты построения емкостных измерителей радиального биения валов электрических машин](#)

Автори: НОВИК А.И., НЕБОЛЮБОВ Е.Ю., ЛЕВИЦКИЙ А.С., АРХИПОВА Л.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 75–78, 2012

Назва: [ПОКАЖЧИК статей за 2012 рік](#)

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 79–91, 2012

Назва: [ІНФОРМАЦІЯ для передплатників](#)

Джерело: Технічна електродинаміка 6: 92–92, 2012

Інститут електродинаміки НАН України, 2012

