
□ 3

ТЕХНІЧНА ЕЛЕКТРОДИНАМІКА 2009

ЗМІСТ

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

Назва: [Метод контурно-вузлових координат для електрично незв'язаних кіл із взаємоіндуктивними розв'язками](#)

Автори: ГУДИМ В.І., САМБОРСЬКИЙ О.В., ЮРКІВ Б.М., ПОСТОЛЮК А.Л.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 3–8, 2009

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

Назва: [Разработка компьютерной программы моделирования магнитоэлектрических цепей, содержащих тиристоры](#)

Автори: ТИХОВОД С.М., АФАНАСЬЕВА И.О., КОРНУС Т.М.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 9–14, 2009

Назва: [Расчет углов регулирования и коммутации в компенсационной преобразовательной системе с регулируемым коммутирующим устройством](#)

Автори: БОЙКО В.С., КУДРЯ Е.А., ШУЛЯК А.А.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 14–19, 2009

Назва: [Машина подвійного живлення з матричним перетворювачем в режимах генератора і двигуна](#)

Автори: ШАПОВАЛ І.А.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 20–25, 2009

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

Назва: [Электродинамические усилия в лобовых частях обмоток ротора и статора турбогенератора при переходных процессах в режимах самосинхронизации](#)

Автори: ТИТКО А.И., ФЕДОРЕНКО Г.М., ГРУБОЙ А.П., ЧЕРЕДНИК В.И.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 26–29, 2009

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

Назва: [Математическая модель измерительного преобразователя тока на новых магнитных материалах](#)

Автори: СТОГНИЙ Б.С, ТАНКЕВИЧ Е.Н., БАРСКИЙ Г.М., ЯКОВЛЕВА И.В., РЯБЧУК С.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 30–34, 2009

Рубрика □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ **Електротехнологічні комплекси та системи**

Назва: [Электродинамические параметры системы вращательного движения жидкого металла индукционной канальной печи](#)

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

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 35–40, 2009

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

Назва: [Емкостные ячейки для измерения диэлектрических характеристик горных пород](#)

Автори: ЛЕВИЦКИЙ А.С., НОВИК А.И., КОЧЕТКОВ С.И.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 41–46, 2009

Назва: [Вопросы выбора диагностических признаков для систем управления и диагностики дизель-генераторов](#)

Автори: БОРИСЕНКО А.Н.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 46–49, 2009

Назва: [Специфические погрешности фазово-частотных лазерных измерителей расстояния](#)

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

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 50–54, 2009

Рубрика До 110-р1ччя Національного гірничого університету

Назва: [Національний гірничий університет — 110 років педагогічної діяльності і наукових досягнень](#)

Автори: ПІВНЯК Г.Г.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 55–58, 2009

Назва: [Развиток метода последовательной коррекции с использованием нечеткого керування для электроприводу обертання бурового верстата](#)

Автори: ПІВНЯК Г.Г., БЕШТА О.С., ХІЛОВ В.С.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 59–64, 2009

Назва: [Выбор рационального способа регулирования подачи воды насосным агрегатом](#)

Автори: БЕШТА А.С., АЗЮКОВСКИЙ А.А.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 65–71, 2009

Назва: [Операторный метод анализа переходных процессов у контактній мережі постійного струму при ненульових початкових умовах](#)

Автори: ПІВНЯК Г.Г., КОЖЕВНИКОВ А.В.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 72–76, 2009

Назва: [Удосконалення інформаційного забезпечення електротехнологічних комплексів та систем](#)

Автори: МЕЩЕРЯКОВ Л.І.

Джерело: Технічна електродинаміка 3: 76–79, 2009

Інститут електродинаміки НАН України, 2009