

qZS-based soft-switching DC/DC converter with a series resonant LC circuit

Vinnikov, Dmitri; Zakis, Janis; Liivik, Liisa; Rankis, Ivars Энергосбережение, энергетика, энергоаудит = Energy saving, power engineering, energy audit 2013 / p. 42-50 : ill

To study propulsion drives : test bench with supercapacitor storage

Rassõlkin, Anton; Vodovozov, Valery Энергосбережение, энергетика, энергоаудит = Energy saving, power engineering, energy audit 2013 / p. 65-70 : ill

Модель двухтактного квази-импедансного преобразователя для малого сигнала

Chub, Andrii Энергосбережение, энергетика, энергоаудит = Energy saving, power engineering, energy audit 2013 / с. 12-19 : ил

Об экспериментальных испытаниях двухтактного квази-импедансного преобразователя постоянного напряжения с полупроводниковыми элементами на основе карбида кремния

Blinov, Andrei; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri; Husev, Oleksandr Энергосбережение, энергетика, энергоаудит = Energy saving, power engineering, energy audit 2013 / с.51-58 : ил

Сравнительный анализ повышающих преобразователей для интеграции фотоэлектрических панелей в сеть

Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri; Veligorsky, O. Энергосбережение, энергетика, энергоаудит = Energy saving, power engineering, energy audit 2013 / с. 28-34 : ил

Экспериментальное исследование трёхуровневого инвертора напряжения с квази-импедансным звеном на входе

Stepenko, Serhii Энергосбережение, энергетика, энергоаудит = Energy saving, power engineering, energy audit 2013 / с. 74-83 : ил