

СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

ООО "Медиа КиТ" (Санкт-Петербург)

Номер: 3 (101) Год: 2023

СИЛОВАЯ ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ДИСКРЕТНЫЕ 1200 В SIC MOSFET-ПРИБОРЫ УЛУЧШЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ СВАРОЧНЫХ АГРЕГАТОВ
<i>Сересо Х.</i> | 6-9 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ IGBT-МОДУЛЕЙ НА ИХ ПАРАЛЛЕЛЬНУЮ РАБОТУ
<i>Солтау Н., Визнер Э., Андо Ю., Сакаи Дж., Хатори К.</i> | 10-13 |
| <input type="checkbox"/> | РОССИЙСКАЯ СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА: РАЗВОРОТ НА ВОСТОК И ДОСТУПНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ. ЧАСТЬ 3 FIRSTACK TECHNOLOGY
<i>Новоторженцев Д., Колпаков А.</i> | 14-20 |
| <input type="checkbox"/> | СИЛОВЫЕ БЛОКИ НА ОСНОВЕ БИПОЛЯРНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ
<i>Мускатыньев В., Сабешкин А., Мельникова Н., Потапов С., Хапугин А.</i> | 21-25 |
| <input type="checkbox"/> | ЛИКБЕЗ: 10 СОВЕТОВ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ РЕЗИСТОРОВ
<i>Оксли С.</i> | 26-28 |
| <input type="checkbox"/> | РОССИЙСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ПИН В ГОСРЕЕСТРЕ СИ РФ
<i>Болотин О., Гребенщиков Н., Портной Г., Разумовский К., Яценко О.</i> | 30-32 |

ЭЛЕКТРОПРИВОД

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ СУДОВЫХ ПРОПУЛЬСИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ
<i>Шульга Р.</i> | 34-40 |
|--------------------------|--|-------|

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДЛЯ КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
<i>Краснов М., Лукьянов Е., Авсюкевич Д., Надоров И.</i> | 41-43 |
| <input type="checkbox"/> | ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЕЧАТНУЮ ПЛАТУ
<i>Руцкой А., Моисеев М.</i> | 44-46 |
| <input type="checkbox"/> | ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С КПД БОЛЕЕ 96% НА ОСНОВЕ ТРАНЗИСТОРОВ GAN
<i>Фисчер С., Хинтерлейтнер Э.</i> | 48-51 |
| <input type="checkbox"/> | СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ СВОЙСТВ МОСТОВОГО РЕЗОНАНСНОГО DCDC-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ
<i>Глебов Б.</i> | 52-55 |