

СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

ООО "Медиа КиТ" (Санкт-Петербург)

Номер: 4 (102) Год: 2023

СИЛОВАЯ ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЕЗИС GENESIC И БУДУЩЕЕ КАРБИДА КРЕМНИЯ
<i>Вон-Эдмундс Л.</i> | 6-11 |
| <input type="checkbox"/> | A SIC-ДИОДЫ КОМПАНИИ GLOBAL POWER TECHNOLOGY
<i>Смирнова В.</i> | 12-13 |
| <input type="checkbox"/> | РОССИЙСКАЯ СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА: РАЗВОРОТ НА ВОСТОК И ДОСТУПНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ. ЧАСТЬ 4. АНХОН
<i>Ли К., Новоторженцев Д., Колпаков А.</i> | 14-18 |
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
<i>Кургин А., Рассказов В., Федоров А.</i> | 20-23 |
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННЫЕ ДАТЧИКИ ОТ КОМПАНИИ «НПО «ГОРИЗОНТ ПЛЮС»
<i>Болотин О., Гребенщиков Н., Портной Г., Разумовский К., Яценко О.</i> | 24-26 |
| <input type="checkbox"/> | РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИВОДОВ: ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И УДЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМ С МОДУЛЯМИ SIC
<i>Патманидис К., Руцца С., Виллани К.</i> | 28-31 |
| <input type="checkbox"/> | ПОНИМАНИЕ ТЕОРИИ ДИНАМИЧЕСКОГО ТЕПЛООВОГО ИМПЕДАНСА
<i>Вокур К.</i> | 32-34 |

ЭЛЕКТРОПРИВОД

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ИНВЕРТОР ТЯГОВОГО ПРИВОДА E-TRACTION
<i>Гусев Н.</i> | 36-38 |
|--------------------------|--|-------|

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | КОРРЕКЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ МЕТОДОМ УПРАВЛЕНИЯ ПИКОВЫМ ТОКОМ
<i>Сан Б.</i> | 40-43 |
|--------------------------|--|-------|

ОХЛАЖДЕНИЕ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | КОНТУРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЩНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ
<i>Майданик Ю.</i> | 44-47 |
|--------------------------|--|-------|

СОФТ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ШКОЛА МАТЛАВ. ВИРТУАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ УСТРОЙСТВ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ В СРЕДЕ МАТЛАВ+SIMULINK. УРОК 41 СТАБИЛИЗАТОР ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ С КОРРЕКТОРОМ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ НА БАЗЕ ТРЕХФАЗНОГО АКТИВНОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ
<i>Герман-Галкин С.</i> | 48-56 |
|--------------------------|--|-------|