



Ідентифікатор подання: 7

Тип: Стендова доповідь

Компактне джерело безперебійного живлення

вівторок, 27 травня 2025 р. 17:25 (20 хвилин)

Наведено схемотехнічні рішення та конструкція нового компактного джерела безперебійного живлення для низковольтних пристроїв з невеликою потужністю споживання, наприклад мережевих роутерів, коли використання доступних на ринку джерел безперебійного живлення нераціонально.

Author: Пан КОВАЛЬОВ, Олександр (ІЯД)

Співавтори: Пан ГАВРИЛОВ, Олександр (ІЯД); Пан ДОРОНІН, Михайло (ІЯД); Пан МАЗНИЙ, Іван (ІЯД); Пан СЕМЕНЮК, Олександр (ІЯД); Пан ВОЙТЕР, Анатолій (ІЯД)

Доповідач: Пан КОВАЛЬОВ, Олександр (ІЯД)

Тип засідання: Експериментальна ядерна фізика

Класифікація за напрямком: Експериментальна ядерна фізика