



Ідентифікатор подання: 8

Тип: Стендова доповідь

Джерело напруги зсуву для кремнієвих фотопомножувачів

вівторок, 27 травня 2025 р. 17:45 (20 хвилин)

Наведено схематичне рішення джерела напруги зсуву для кремнієвих фотопомножувачів, яке компенсує їх чутливість до зміни температурного режиму внаслідок залежності напруги пробою від температури і, як результат, коефіцієнта підсилення

Author: Пан ДОРОНІН, Михайло (ІЯД)

Співавтори: Пан ВОЙТЕР, Анатолій (ІЯД); Пан КОВАЛЬОВ, Олександр (ІЯД)

Доповідач: Пан КОВАЛЬОВ, Олександр (ІЯД)

Тип засідання: Експериментальна ядерна фізика

Класифікація за напрямком: Експериментальна ядерна фізика