

Пленочные токопроводящие системы СБИС

Достанко А. П. ¹,

Баранов В. В. ²,

Шаталов В. В. ³

1, 3 Кафедра ЭТТ, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск Беларусь

2 Кафедра ПИКС, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск Беларусь

Ключевые слова: твердотельные структуры сверхбольших интегральных схем (СБИС), технология их формирования, свойства, особенности применения.

Аннотация: Приведены обзорные результаты и результаты собственных исследований авторов по твердотельным структурам сверхбольших интегральных схем (СБИС) с улучшенными параметрами на основе кремния и арсенида галлия.

Источник публикации: Достанко, А. П. Пленочные токопроводящие системы СБИС / А. П. Достанко, В. В. Баранов, В. В. Шаталов. – Минск: Высш. шк., 1989. – 238 с.