Двумерное неизотермическое численное моделирование процесса выключения запираемого тиристора

Udal, Andres Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 139-142 : ил https://www.ester.ee/record=b1273986*est

Двумерное численное моделирование физических процессов в силовой транзисторный структуре

Kõverik, Kait; Udal, Andres Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА: тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 135-138: ил https://www.ester.ee/record=b1273986*est

Инженерное обеспечение САПР элементов РЭА

Rang, Toomas Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 13-23 : ил https://www.ester.ee/record=b1273986*est

Некоторые вопросы построения численных моделей полупроводниковых приборов

Piroženko, Aleksander Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 128-130 https://www.ester.ee/record=b1273986*est

Опыт разработки и эксплуатации инструментальной системы

Kukk, Vello Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА: тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 37-42: ил https://www.ester.ee/record=b1273986*est

Численное моделирование процессов в полупроводниковых структурах с учетом рекомбинации через многозарядные центры

Velmre, Enn; **Opotski, Aleksei**; **Udal, Andres** Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 131-134 : ил https://www.ester.ee/record=b1273986*est

Численное моделирование ударного режима силовых полупроводниковых приборов с учетом электроннодырочного рассеяния

Velmre, Enn; **Nurste, Ivar**; **Freidin, Boris** Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 143-145 : ил https://www.ester.ee/record=b1273986*est

Эффективный алгоритм для одномерного численного моделирования полупроводниковых структур

Udal, Andres Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 146-149 https://www.ester.ee/record=b1273986*est