

Векторные вольтметры и анализаторы

Min, Mart Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 29-48

Гудовские преобразования сигналов в систематических структурах

Gurjanov, Boris; Tamm, Uljas; Lavrov, Mihail; Belkina, I. I. Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 125-131

Двумерное численное моделирование процесса выключения запираемого тиристора

Udal, Andres Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 65-77

Закономерность структуры электрического двойного слоя между металлом и раствором сильного электролита

Plakk, Paul; Plakk, Peeter; Plakk, T. Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 132-147

Измерение параметров силовых полупроводниковых приборов

Pikkov, Otto Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 22-28

Измеритель параметров силовых транзисторов ИПСТ-3

Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 114-117

К вопросу об Оже-рекомбинации в полупроводниках

Opotski, Aleksei Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 101-113

Метод определения температуры в полупроводниковых приборах

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 118-124

Нелинейная зарядовая модель тиристора

Rang, Toomas Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 94-100

Об "аномальной дисперсии" диэлектрической проницаемости почвы

Plakk, T. Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 148-154

Труды сотрудников кафедры электроники по измерительной технике

Tamm, Uljas Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 3-21

Численное моделирование рп-структур с двойной фаски с помощью программы "FAAS"

Rang, Toomas; Nurste, Ivar Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 89-93

Численное моделирование силовых полупроводниковых приборов

Velmre, Enn Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 49-64

Численное моделирование ударного режима кремниевых тиристоров

Velmre, Enn; Nurste, Ivar; Freidin, Boriss Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 78-88