

Влияние отжига на свойства порошков Cds : Cu : Cl

Tuvike, Tiit; Palmre, Õie; Vallaste, Heikki; Päid, Imbi; Kuusmets, Eela; Petrov, P.I. Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 37-45

Влияние статических и динамических деформаций на электроизоляционные свойства резин

Bender, Villem; Veimer, Vladimir; Mere, Arvo Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 100-108

Гетероструктура CdS/TiO₂ как фотоанод электрохимической ячейки

Erm, Ants Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 66-83

Индикатор качества противокоррозионной защиты

Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Sinivee, Veljo Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 109-115

Источник стабилизированного тока для многократного анодного окисления полупроводников

Gavrilov, Aleksei; Košelap, Andrei Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 94-99

Концентрационное уширение полос краевого излучения сульфида кадмия

Krustok, Jüri; Piibe, Toomas Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 22-28

Межфазное взаимодействие и ориентационные соотношения в системе никкель - арсенид галлия

Meiler, Boriss Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 3-12

Металлографическое исследование арсенида галлия с помощью электрохимического травления

Meiler, Boriss Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 13-21

Процессы дефектообразования в примесном сульфиде кадмия

Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Tomson, A.; Kukk, Peeter-Enn Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 57-65

Рекристаллизация порошков AlBVI

Mellikov, Enn Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 46-56

Фотолюминесценция химически пульверизованных пленок

Erm, Ants; Krunks, Malle; Mellikov, Enn Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 85-93

Центры рекомбинации в легированном серебром и хлором сульфиде кадмия

Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Tomson, A.; Kukk, Peeter-Enn Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 29-36