

Законы распределения замираний оптического сигнала в турбулентной атмосфере

Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 51-55

Инерционные свойства GaP-светодиодов в отдельных спектральных полосах

Manak, I.S.; Lissenkova, A.M.; Bondarenko, A.N.; Falkova, N.V. Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 43-50

Критерии выбора полосы пропускания фотоприемника для импульсного рециркуляционного дальномера

Krusell, Urmas Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 56-60

Моделирование концентрации носителей заряда в полупроводниках

Rang, Toomas Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 26-36

Моделирование транспортных уравнений в полупроводниках

Rang, Toomas Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 37-42

Сравнительная оценка фотоприемников на основе внешнего и внутреннего фотоэффекта

Zahharov, Boriss Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 15-20

Формальное описание случайного распределения интенсивности в сечении лазерного пучка

Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 21-25

Шумы когерентного фотодетектирования частично некогерентного излучения

Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 3-8

Шумы фотодетектирования при непрерывном совмещенном режиме работы лазера

Meigas, Kalju; Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 9-14

https://www.ester.ee/record=b1273963*est