

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