## Блуждающий лазерный пучок в турбулентной атмосфере І: [распределение плотности вероятности флуктуации мощности]

**Taklaja, Andres** Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1978 / с. 152-155 <a href="https://www.ester.ee/record=b2054837\*est">https://www.ester.ee/record=b2054837\*est</a>

## Блуждающий лазерный пучок в турбулентной атмосфере II: [вероятность ошибки при приеме бинарного сигнала]

**Taklaja, Andres** Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1978 / с. 155-158 https://www.ester.ee/record=b2054837\*est

## Измерение нормированной дисперсии блуждания лазерного пучка в турбулентной атмосфере

**Taklaja, Andres**; Miljutin, S.R.; Pogosjan, K.P. Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1986 / с. 2115-2117 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b2054837\*est">https://www.ester.ee/record=b2054837\*est</a>

## Флуктуации интенсивности при блуждании лазерного пучка

**Taklaja, Andres** Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1977 / с. 916-919 <a href="https://www.ester.ee/record=b2054837\*est">https://www.ester.ee/record=b2054837\*est</a>