

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

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

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 https://www.ester.ee/record=b2054837*est

Исследование атмосферных флуктуаций интенсивности лазерного излучения на длинах волн 0,63 и 10,6 мкм

Vihalem, V.; Taklaja, Andres; Hinrikus, Hiie Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1975 / с. 1910-[1914] https://www.ester.ee/record=b2054837*est

Уменьшение ошибки в атмосферных лазерных системах

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1981 / с. 1708-[1714] : ил https://www.ester.ee/record=b2054837*est

Флуктуации интенсивности при блуждании лазерного пучка

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

Экспериментальное исследование флуктуаций лазерного луча на атмосферной трассе

Böther, R.; Viitman, T.; Hinrikus, Hiie Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1975 / с. 1978-[1984]
https://www.ester.ee/record=b2054837*est