

Вклад многократного рассеяния в принимаемый

Zahharov, Boriss; Kuzjan, O.I. Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 3, Лазерные системы передачи и обработки информации 1987 / с. 145-146 https://www.ester.ee/record=b1273195*est

Радиотехника

Umborg, Jaak; Zahharov, Boriss; Kink, Toomas; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie; Kuzjan, O.I.; Veldžanov, I.I.; Zentšenko, S.A.; Maleviš, I.A.; Pranoviš, V.I.; Andrussenko, A.M.; Lukin, I.V.; Sugatšov, O.L.; Tarakanov, B.I.; **Krusell, Urmas; Taklaja, Andres;** Manak, I.S.; Mihnjuk, S.B.; **Vainu, Jaanus** 1989 https://www.ester.ee/record=b1231200*est

Учет двухкратного рассеяния при бистатической локации атмосферы

Zahharov, Boriss; Kuzjan, O.I. Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 24-29

Экспериментальные исследования поляризационной структуры поля яркости вне геометрической зоны распространения узкого луча света

Zahharov, Boriss; Kuzjan, O.I.; Kirillovski, O.B. Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 4, Применение лазеров для изучения и контроля окружающей среды 1987 / с. 70 https://www.ester.ee/record=b1273197*est