

Анализ статистических характеристик рассеянного светового поля и синтез на этой основе структурных моделей систем лазерной диагностики среды

Veldžanov, I.I.; Zentšenko, S.A.; Malevič, I.A.; Pranovič, V.I. Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 30-41

Измерение спектра лазерного излучения методом оптического гетеродинамирования

Meigas, Kalju Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 9-17 : илл https://www.ester.ee/record=b1231200*est

Исследования газового лазера в совмещенном режиме

Zahharov, Boriss; Kink, Toomas; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 3-8 : илл https://www.ester.ee/record=b1231200*est

Некоторые особенности при выборе типа лазеров для импульсных светодальномеров

Krusell, Urmas Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 51-55

Прецизионный фазовый лазерный дальномер

Andrussenko, A.M.; Lukin, I.V.; Sugatšov, O.L.; Tarakanov, B.I. Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 42-50

Принципиальные ограничения в оптоэлектронном преобразователе фотоприемника

Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 60-62

Расчет шумов устройств фотодетектирования с применением газовых лазеров

Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 18-23

Спектрально-кинетические характеристики светодиодов из фосфида галлия

Manak, I.S.; Mihnjuk, S.B. Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 63-78

Структура импульсного рециркуляционного светодальномера при оптимальной полосе фотоприемника

Krusell, Urmas Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 56-59

Учет двухкратного рассеяния при бистатической локации атмосферы

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

Экспериментальные результаты исследования прохождения радиоволн на частоте 100 МГц

Vainu, Jaanus Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 79-86