

Активный ретранслятор оптической линии связи

Krusell, Urmas Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 59-66

Быстродействующий спектрально-корреляционный анализатор эхо-сигналов

Germ, Eduard; Niinsalu, Udo Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 31-33

Выбор вида подмодуляции в оптической атмосферной линии связи

Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 55-58

Диалоговая система моделирования электронных схем "ПОИСК"

Laksberg, Edgar; Nelus, K.; Ess, Viktor Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 63-68

Диалоговые средства управления экспериментом

Lumberg, Tõnu Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 45-49

Импульсный светодальномер-рециркулятор

Zahharov, Boriss; Kljušin, J.B.; Nadolinets, L.D. Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 113-119

Использование вращений при представлении результатов цифровой обработки на экране дисплея

Loitme, Olev Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 57-62

Использование цветного кодирования для отображения эхо-сигналов в темпе эксперимента

Loitme, Olev Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 51-55

Исследование шумов в оптическом тракте лазерных систем

Hinrikus, Hiie-Agnes Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 89-100

Лазерный отжиг радиационных дефектов в некогерентных полупроводниковых источниках излучения

Manak, I.S.; Ljutov, A.V. Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 49-54

Микропроцессорный измеритель параметров гармонического сигнала

Ots, Avo; Trump, Tõnu Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 69-71

Оптимальный фильтр для выделения комплексной огибающей синхронными детекторами

Sullakatko, Toomas Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 11-19

Отжиг радиационных дефектов постоянным током в GaAs-излучателях

Manak, I.S.; Melnitšenko, V.V. Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 23-36

Оценка роли флуктуаций, вызванных блужданием гауссового лазерного пучка в турбулентной атмосфере

Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 37-40

Прием рассеянного излучения в условиях открытой атмосферы

Zahharov, Boriss; Ess, Viktor Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 13-21

Принцип инвариантности и обнаружение сигнала

Arro, Ilmar Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 7-10

Программное обеспечение микроЭВМ для цифровой обработки эхо-сигналов

Niinsalu, Udo Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 35-38

Расчет мультипликативных помех в атмосферных оптических системах связи

Taklaja, Andres Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 101-111

Расчет стабильности генерации светодальномера с обратной связью

Zahharov, Boriss Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 41-48

Системы восстановления несущей и тактовой синхронизации в приемнике МЧМ

Smoljanski, L.E. Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 21-26

Специализированные цифровые устройства с гибкой архитектурой для экспресс-обработки сигналов в комплексах автоматизации научных исследований

Heinrichsen, Vladimir Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 3-6

Телевизионная регистрация слабых импульсных оптических излучений

Schults, Eduard Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 83-88

Фазовращатели с цифровым управлением

Gerasimtšuk, Valeri Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 73-81

Физический предел возможностей информационных и измерительных систем

Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 9-12

Хранение данных при моделировании цифровых устройств обработки сигналов

Lumberg, Tõnu Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 39-44

Шумы четырехполюсников оптического диапазона

Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 3-8

Экспресс-обработка сигналов микроконтроллером "МОСТ"

Arro, Ilmar; Vannas, Villem Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 27-30