

Atmosfääri keemilise koostise sondeerimine pooljuhtlaseriga

Polma, Ermo; Zahharov, Boriss XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 57 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

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.esther.ee/record=b1273195*est

Генератор пакетов импульсов для накачки полупроводниковых лазеров

Zahharov, Boriss Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 40 https://www.esther.ee/record=b1322122*est

Зондирование атмосферы с помощью полупроводниковых лазеров

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 35 https://www.esther.ee/record=b1322122*est

Зондирование турбулентной атмосферы с помощью электрооптического рецикулятора

Grigorjev, Jüri; Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie III Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : тезисы докладов 1975 / с. 228-229

Импульсный светодальномер-рецикулятор

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

Использование ПКГ для зондирования газового состава атмосферы

Zahharov, Boriss; Polma, Ermo; Hinrikus, Hiie IV Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : (Распространение лазерного излучения в турбулентной атмосфере) : Тезисы докладов 1977 / с. 41-[43]

Исследование возможностей оптической связи в условиях отсутствия прямой видимости

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Вторая всесоюзная научно-техническая конференция "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 27-29 ноября 1984 г. : тезисы докладов 1984 / с. 25-26

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.esther.ee/record=b1231200*est

Когерентное фотодетектирование в газовом лазере

Zahharov, Boriss; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie Лазерная и оптико-электронная техника : Межвузовский сборник научных трудов 1989 / с. 131-144

Когерентное фотодетектирование газовым лазером

Zahharov, Boriss; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie Кvantovaya elektronika 1990 / 2, с. 240-244

Когерентное фотодетектирование при совмещенном режиме лазера

Zahharov, Boriss; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie 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. 17 https://www.esther.ee/record=b1273195*est

Лазерная система обмена информации между ЭВМ

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Применение лазеров в системах передачи, преобразования и обработки информации : Материалы краткосрочного семинара, 15-16 дек. 1981 / с. 8-10

Лазерная система связи для передачи телетайпного сигнала

Zahharov, Boriss; Lapimaa, J.; Hinrikus, Hiie-Agnes Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 27-29 : илл https://www.esther.ee/record=b2190765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Метод измерения спектров атмосферных газов с помощью полупроводникового лазера

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie III Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : Тезисы докладов 1975 / с. 245-246

Метод определения расстояний на принципе совмещения импульсов на фотокатоде ФЭУ

Zahharov, Boriss; Grigorjev, Jüri Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 67-74

Методы повышения эффективности атмосферных лазерных систем связи

Zahharov, Boriss; Lapimaa, J.; Uusmaa, P.; Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 15-28

Минимизация ошибок в лазерном рециркуляционном дальномере

Zahharov, Boriss; Krusell, Urmas 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. 25 https://www.esther.ee/record=b1273195*est

Оптическая линия связи на полупроводниковом лазере

Zahharov, Boriss; Lapima, J.J.; Hinrikus, Hiie Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 34 https://www.esther.ee/record=b1322122*est

Оптическая система с применением смешения лазерного излучения

Zahharov, Boriss; Luts, J.; Hinrikus, Hiie XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 11 https://www.esther.ee/record=b1322629*est

Оценка параметров рассеянных атмосферой оптических сигналов

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie VII Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : Тезисы докладов 1983 / с. [?]

Плавно изменяемая задержка на диодах с накоплением заряда

Grigorjev, Jüri; Zahharov, Boriss Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 47-50 : или https://www.esther.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Прием рассеянного излучения в условиях открытой атмосферы

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

Применение совмещенного режима работы лазера для измерения спектра его излучения

Zahharov, Boriss; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie 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. 18 https://www.esther.ee/record=b1273195*est

Радиотехника

Eiskop, Ilmar; Hinrikus, Hiie; Zahharov, Boriss; Ess, Viktor; Manak, I.S.; Melnitšenko, V.V.; Taklaja, Andres; Ljutov, A.V.; Krusell, Urmas 1983 https://www.esther.ee/record=b1271959*est

Радиотехника

Umborg, Jaak; Heinrichsen, Vladimir; Arro, Ilmar; Sullakatko, Toomas; Smoljanski, L.E.; Vannas, Villem; Germ, Eduard; Niinsalu, Udo; Lumberg, Tõnu; Loitme, Olev; Laksberg, Edgar; Nelus, K.; Ess, Viktor; Ots, Avo; Trump, Tõnu; Gerasimtšuk, Valeri; Schults, Eduard; Hinrikus, Hiie; Taklaja, Andres; Zahharov, Boriss; Kljušin, J.B.; Nadolinets, L.D. 1986 https://www.esther.ee/record=b1232381*est

Радиотехника

Umborg, Jaak; Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju; Zahharov, Boriss; Taklaja, Andres; Rang, Toomas; Manak, I.S.; Lissenkova, A.M.; Bondarenko, A.N.; Falkova, N.V.; Krusell, Urmas 1987 https://www.esther.ee/record=b1273963*est

Радиотехника

Umborg, Jaak; Zahharov, Boriss; Kink, Toomas; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie; Kuzjan, O.I.; Veldžanov, I.I.; Zentšenko, S.A.; Malevitš, I.A.; Pranovitš, V.I.; Andrusenko, 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.esther.ee/record=b1231200*est

Расчет стабильности генерации светодальномера с обратной связью

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

Система связи на полупроводниковом лазере для передачи телетайпного сигнала

Zahharov, Boriss; Lapimaa, J.; Hinrikus, Hiie Использование оптических квантовых генераторов в современной технике : Материалы научно-технической конференции 31 мая - 3 июня 1977 / с. 51-52

Современное развитие светодальномерной техники

Zahharov, Boriss; Kljušin, J.B. Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 2, [Лазерные измерительные системы] 1987 / с. 52-53 https://www.esther.ee/record=b1273191*est

Сравнительная оценка фотоприемников на основе внешнего и внутреннего фотоэффекта

Zahharov, Boriss Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 15-20

Труды по радиотехнике
Eiskop, Ilmar; Hinrikus, Hiie; Zahharov, Boriss; Lapimaa, J.; Uusmaa, P.; **Meigas, Kalju; Taklaja, Andres; Polma, Ermo; Grigorjev, Jüri** 1980 https://www.esther.ee/record=b1264135*est

Уменьшение ошибки в атмосферных лазерных системах
Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1981 / с. 1708-[1714] : или https://www.esther.ee/record=b2054837*est

Учет двухкратного рассеяния при бистатической локации атмосферы
Zahharov, Boriss; Kuzjan, O.I. Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 24-29

Шумы фотодетектирования при непрерывном совмещенном режиме работы лазера
Meigas, Kalju; Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 9-14 https://www.esther.ee/record=b1273963*est

Экспериментальная лазерная линия связи с атмосферным каналом рассеяния
Abratova, N.; Dremin, A.; **Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie** Техника средств связи 1982 / с. 56-60

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.esther.ee/record=b1273197*est

Электрооптический рециркулятор для измерения некоторых параметров атмосферы
Grigorjev, Jüri; Zahharov, Boriss Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 41 https://www.esther.ee/record=b1322122*est

Электрооптический рециркуляционный генератор для измерения некоторых параметров атмосферы
Zahharov, Boriss; Grigorjev, V. Использование оптических квантовых генераторов в современной технике : Материалы к научно-технические конференции 23-26 июня : Сборник 1975 / с. 66-69

Электрооптический рециркуляционный рефрактометр
Zahharov, Boriss; Grigorjev, Jüri Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 41-43 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>