

He-Ne laseril töötav sidesüsteem

Hinrikus, Hiie; Uusmaa, P.; Süvala, R. Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 19-22 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Kaasaegsed atmosfäärsed lasersideliinid

Hinrikus, Hiie Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1975 / lk. 8-11 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Laserside trassid

Hinrikus, Hiie Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1972 / lk. 6-11 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Lasersideliinide vastuvõtjad

Hinrikus, Hiie Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1973 / lk. 12-16 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Lasersidesüsteemide potentsiaalsed võimalused

Hinrikus, Hiie Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1975 / lk. 12-14 https://www.ester.ee/record=b1232303*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

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 передачи дискретной информации через атмосферу

Hinrikus, Hiie; Uusmaa, P.; Malsub, J. Использование оптических квантовых генераторов в современной технике : Материалы к Научно-технической конференции 23-26 июня 1975 / с. 51-55

Лазерная система связи

Malsub, J.; Torn, R.; Uusmaa, P.; Hinrikus, Hiie Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 8 https://www.ester.ee/record=b1294751*est

Лазерные информационно-измерительные системы в народном хозяйстве

Hinrikus, Hiie Всесоюзная научная сессия, посвященная 80-летию изобретения радио : аннотации и тезисы докладов 1975 / с. 53-54

Методы расчета и экспериментальное исследование шумов в оптическом тракте лазерных информационных и измерительных систем : автореферат ... доктора технических наук (01.04.03)

Hinrikus, Hiie 1988 https://www.ester.ee/record=b1521299*est

Прием и детектирование фазоманипулированного сигнала атмосферных лазерных линий связи

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. 26 https://www.ester.ee/record=b1273195*est

Применение атмосферных лазерных информационно-измерительных систем

Hinrikus, Hiie Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 38-39 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Пути повышения помехоустойчивости лазерных атмосферных систем связи

Hinrikus, Hiie Применение лазеров в системах преобразования, передачи и обработки информации : Материалы краткосрочного семинара (12-13 дек.) 1978 / с. 15-16

Распределение флуктуаций принимаемой мощности, обусловленных вариациями ширины лазерного пучка в турбулентной атмосфере

Miljutin, E.R.; Taklaja, Andres Оптика атмосферы и океана 1995 / 4, с. 583-588

Система связи на полупроводниковом лазере для передачи телетайпного сигнала

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

Шумы в лазерных информационных системах

Hinrikus, Hiie 1987 https://www.ester.ee/record=b1746389*est

Экспериментальная лазерная линия связи с атмосферным каналом рассеяния

