

Временная нестабильность прохождения импульсного сигнала в системе связи на полупроводниковом лазере
Grigorjev, Jüri Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 75-81

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

Метод определения расстояний на принципе совмещения импульсов на фотокатоде ФЭУ
Zahharov, Boriss; Grigorjev, Jüri Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 67-74

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 : илл https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Труды по радиотехнике
Eiskop, Ilmar; Hinrikus, Hiie; Zahharov, Boriss; Lapimaa, J.; Uusmaa, P.; Meigas, Kalju; Taklaja, Andres; Polma, Ermo; Grigorjev, Jüri 1980 https://www.ester.ee/record=b1264135*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.ester.ee/record=b1322122*est

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