# TV registration of two-dimensional pluss optical spectra

**Schults, Eduard**; **Niinsalu, Udo**; Tšubrik, A.B.; Mihkelsoo, E. Proceedings of the 14th International congress on high speed photography and photonics: Moscow, USSR, October 19-24, 1980 1980 / p. 271

### Влияние длительности фронта на параметры ключевого преобразователя частоты

Schults, Eduard; Kulman, A.; Tšubrik, A.B. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 65-69 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1310662\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11</a>

## Динамический диапазон ключевого преобразователя частоты

Schults, Eduard; Kulman, A.; Tšubrik, A.B. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 61-64: илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1310662\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11</a>

## Измерение нелинейной амплитудной характеристики смесителя

**Kulman, Armin**; Saar, V.; Tšubrik, A.B. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 39-43 : илл <a href="https://www.ester.ee/record=b1267554\*est">https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f</a>

### Об использовании интегральных множительных устройств в преобразователях частоты

**Gurjanov**, **Boris**; **Borštševski**, **A. I.**; Tšubrik, A.B. Нелинейные искажения в приемно-усилительных устройствах : Материалы первого всесоюзного симпозия 1977 / с. 103-107

### Свойства кадмикона при раздельной засветке и считывании

Tšubrik, A.B.; Schults, Eduard Передающие телевизионные приборы и усилители яркости : (Материалы восьмой Всесоюзной научно-технической конференции, 1981 г.) 1982 / с. 55

# Телевизионная регистрация двухмерных импульсных оптических спектров

**Schults, Eduard**; **Niinsalu, Udo**; Tšubrik, A.B.; Mihkelsoo, V. 14 Международный конгресс по высокоскоростной фотографии и фотонике = 14 International congress on high speed photography and photonics, Москва, 19-24 окт. 1980 : Тезисы докладов 1980 / с. 272