

**Determination of transistor low frequency noise parameters for SPICE programme**

Zeltinš, M.; Slaidinš, I. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 127-131 : ill

**Exposure to high or low frequency noise at workplaces : differences between assessment, health complaints and implementation of adequate personal protective equipment**

Reinhold, Karin; Kalle, Sigrid; Paju, Jana Agronomy research 2014 / p. 895-906 : ill

**О выборе полосы пропускания измерителя низкочастотных шумов**

Tammet, Heinar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 25-29 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2189971\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189971*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

**Цифровой фильтр для измерения низкочастотных шумов**

Siem, L.; Mägi, Harri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 121 [https://www.ester.ee/record=b1306141\\*est](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)