

## **Дигитаалектроника : лабораторsete tööde kogumik**

1994 [http://www.ester.ee/record=b1065462\\*est](http://www.ester.ee/record=b1065462*est)

## **Elektronseadised : лабораторsete tööde juhend**

1980 [https://www.ester.ee/record=b1266881\\*est](https://www.ester.ee/record=b1266881*est)

## **Elektronseadised : лабораторsete tööde juhend**

1972 [https://www.ester.ee/record=b1327713\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327713*est)

## **Elektroonika üldkursuste лабораторsete tööde juhendid**

1986 [https://www.ester.ee/record=b1240926\\*est](https://www.ester.ee/record=b1240926*est)

## **Влияние контактных сопротивлений на перегрев тиристора в импульсном режиме**

**Nurste, Ivar; Seleninov, Kazimir; Freidin, Boris** Силовые быстродействующие полупроводниковые приборы : сборник статей. Часть II 1989 / с. 175-179 [https://www.ester.ee/record=b1264433\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264433*est)

## **К расчету отпирающего тока управления р-п-р-п-структуры**

**Nurste, Ivar; Velmre, Enn** Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 127-133 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190987\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190987*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

## **Прогнозирование величины ударного тока при одномерном численном моделировании силовых полупроводниковых структур**

**Velmre, Enn; Nurste, Ivar** Численные методы и средства проектирования и испытания элементов твердотельной электроники : тезисы докладов республиканского совещания. Том I = Tahkekeha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : Vabariikliku nõupidamise ettekannete teesid. Kõide I 1989 / с. 157-160 : ил [https://www.ester.ee/record=b1272248\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272248*est)

## **Сравнение статических параметров диодных структур из GaAs и InP**

**Velmre, Enn; Nurste, Ivar; Freidin, Boris** Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 30-31 [https://www.ester.ee/record=b1310801\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310801*est)

## **Трёхфазный импульсный регулятор напряжения с межфазным трансформатором**

**Nurste, Ivar; Sarv, Vello; Sui, R.** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 58-59 [https://www.ester.ee/record=b1319482\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319482*est)

## **Численное моделирование рп-структур с двойной фаски с помощью программы "FAAS"**

**Rang, Toomas; Nurste, Ivar** Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 89-93

## **Численное моделирование неизотермических переходных процессов в силовых полупроводниковых приборах при большой плотности прямого тока**

**Velmre, Enn; Nurste, Ivar; Freidin, Boris** Известия высших учебных заведений : международный ежемесячный научно-технический журнал. Радиоэлектроника 1989 / с. 80-82 [https://www.ester.ee/record=b2768571\\*est](https://www.ester.ee/record=b2768571*est)

## **Численное моделирование температурных распределений в кремниевых силовых полупроводниковых приборах при воздействии мощного импульса прямого тока**

**Velmre, Enn; Nurste, Ivar; Freidin, Boris** Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 49-58 : ил [https://www.ester.ee/record=b1339926\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339926*est) <https://www.etera.ee/zoom/121726/view?page=3&p=separate&search=true&tool=search>

## **Численное моделирование ударного режима кремниевых тиристорov**

**Velmre, Enn; Nurste, Ivar; Freidin, Boriss** Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 78-88

## **Численное моделирование ударного режима силовых полупроводниковых приборов с учетом электронно-дырочного рассеяния**

**Velmre, Enn; Nurste, Ivar; Freidin, Boris** Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 143-145 : ил [https://www.ester.ee/record=b1273986\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273986*est)

## **Численное моделирование электротепловых процессов в силовых полупроводниковых приборах с учетом электронно-дырочного рассеяния**

**Velmre, Enn; Nurste, Ivar; Seleninov, Kazimir; Freidin, Boris** Силовые быстродействующие полупроводниковые приборы : сборник статей. Часть II 1989 / с. 185-188 [https://www.ester.ee/record=b1264433\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264433*est)

## **Электронные приборы : руководство к лабораторным работам**

1980 [https://www.ester.ee/record=b1274500\\*est](https://www.ester.ee/record=b1274500*est)

**Электротехника и автоматика**

**Kukk, Vello; Tamm, Uljas; Pikkov, Otto; Min, Mart; Velmre, Enn; Udal, Andres; Nurste, Ivar; Freidin, Boris; Rang, Toomas; Opotski, Aleksei; Laansoo, Ants; Männama, Vello; Järvalt, Aldur; Gurjanov, Boris; Lavrov, Mihhail; Belkina, I.I.; Plakk, Paul; Plakk, Peeter; Plakk, T. 1987 [https://www.ester.ee/record=b1224910\\*est](https://www.ester.ee/record=b1224910*est)**