

## **A method for design of the time optimal third order phase locked loop**

**Min, Mart** 7th proceedings of the European Conference on Circuit Theory and Design. Prague, Czechoslovakia, 2 - 6 Sept. 1985. P. 1 1985 / p. 325-328

## **A step félvezetőtechnológiai szimulációs program**

Tarnay, K.; Drozdy, G.; Masszi, F.; **Rang, Toomas** Mérés és automatika: megjelenik a Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület Szerkesztésében 1981 / p. 460-464

## **A7 I<sup>2</sup>L kapu modellezése a TRAN-TRAN nemlineáris aramkölakalizös program segítségével**

**Rang, Toomas** Híradástechnika = Journal on communications, computers, convergence, contents, companies 1980 / p. 216-220

## **Adaptive control of frequency and phase in vector analyzer**

**Min, Mart; Ronk, Ants; Sillamaa, Hanno** Intelligent measurement : 5th International IMEKO Symposium; June, 10 - 14, 1986. vol. 2 1986 / p. 200-202

## **Adaptive control of frequency and phase in vector analyzer**

**Min, Mart; Ronk, Ants; Sillamaa, Hanno** 5th TC7 Symposium on Intelligent Measurement : Jena, German Democratic Republic, June 10-14, 1986, proceedings 1988 / p. 251-256

## **Ajastu teaduskond**

**Tamm, Uljas** Horisont 1986 / lk. 3-5 : ill. : foto [https://www.esther.ee/record=b1072243\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/perioodika/70133>

## **Analoogkorrutti**

**Järvalt, Aldur** Side. Raadio. Televisioon 1973 / lk. 14-17 : ill [https://www.esther.ee/record=b1232303\\*est](https://www.esther.ee/record=b1232303*est)

## **Andmekogumissüsteemide analoogliides**

**Järvalt, Aldur** Side. Raadio. Televisioon 1981 / lk. 21-24 : ill [https://www.esther.ee/record=b1232303\\*est](https://www.esther.ee/record=b1232303*est)

## **Andursignaalide töötlemine ja andursüsteemid : metoodiline juhend**

1988 [https://www.esther.ee/record=b1239930\\*est](https://www.esther.ee/record=b1239930*est)

## **Az I<sup>2</sup>L sztatikus zavar védeeltsége**

**Rang, Toomas** Mérés és automatika: megjelenik a Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület Szerkesztésében 1980 / p. 466-468

## **Circuit simulation program oriented physical modeling of integrated circuit elements**

**Rang, Toomas**; Tarnay, K.; Szekely, V. Periodica polytechnica. Electrical engineering = Электротехника 1980 / p. 37-45 [https://www.esther.ee/record=b1198855\\*est](https://www.esther.ee/record=b1198855*est)

## **Computer aided examination of I<sup>2</sup>L structures**

**Rang, Toomas** International journal of electronics 1981 / p. 445-463 <https://doi.org/10.1080/00207218108901286>

## **Computer aided examination of the avalanche multiplication in Si, GaA and IkP complementary pn-junctions**

**Rang, Toomas** Modelling, simulation and control 1985 / p. 23-40

## **Computer aided modeling of high frequency power M-S structures**

**Rang, Toomas; Udal, Andres** Proceedings of the seventh Colloquium on Microwave Communication : Budapest, 6-10 Sept. 1982 1982 / p. 238-241

## **Computer aided simulation of dynamic behaviour of the I<sup>2</sup>L flip-flop**

**Rang, Toomas** Microelectronics '82 : proceedings of the 3. Microelectronics Conference of the Socialist Countries ; from 5.-7. May 1982, Siófok, Hungary 1982 / p. 153-154

## **Computer aided simulation of power Scottky Diodes**

**Rang, Toomas; Koel, Ants; Udal, Andres** Modeling, Simulation and Control 1985 / p. 1-13

## **Computer-aided examination of the I<sup>2</sup>L current source and the behaviour of the I<sup>2</sup>L flip-flop used in static memory cells**

**Rang, Toomas** Periodica polytechnica. Electrical engineering = Электротехника 1981 / p. 159-165 : joon

[https://www.esther.ee/record=b1198855\\*est](https://www.esther.ee/record=b1198855*est) <https://pp.bme.hu/ee/article/view/4776/3881>

## **Diferentsiaalmõote võimendi**

**Kotšegarov, V.; Korsen, Viljo** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1977 / lk. 18-21 [https://www.esther.ee/record=b1232303\\*est](https://www.esther.ee/record=b1232303*est)

## **Elektrongeneraatorid : laboratoorsete tööde juhendid ja harjutusülesanded**

1988 [https://www.esther.ee/record=b1232537\\*est](https://www.esther.ee/record=b1232537*est)

### **Elektronseadised : laboratoorsete tööde juhend**

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

### **Elektronseadised : laboratoorsete tööde juhend**

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

### **Elektroonika üldkursuste laboratoorsete tööde juhendid**

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

### **Elektroonika? Jaal!**

**Plakk, Paul** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1972 / lk. 2  
[https://www.esther.ee/record=b1254708\\*est](https://www.esther.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f1fc68d7-6b15-4c5b-ae47-13218b2115f3>

### **Félezető technológia számítógépes szimulációja**

**Rang, Toomas**; Tarnay, K.; Mizsei, Janos Híradástechnika = Journal on communications, computers, convergence, contents, companies 1980 / p. 327-328

### **Filter : kursuseprojekteerimise juhend erialale 0612 (tööstuselektronika)**

1984 [https://www.esther.ee/record=b1245506\\*est](https://www.esther.ee/record=b1245506*est)

### **PL új irányrat a bipoláris technikában I**

**Rang, Toomas** Mérés és automatika: megjelenik a Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület Szerkesztésében 1979 / p. 191-195

### **PL, új irányrat a bipoláris technikában II**

**Rang, Toomas** Mérés és automatika: megjelenik a Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület Szerkesztésében 1979 / p. 279-283

### **Integrált áramköri elemek fizikai modellezése aramkölanalizös program segítségével**

**Rang, Toomas**; Tarnay, K.; Szekely, V. Híradástechnika = Journal on communications, computers, convergence, contents, companies 1980 / p. 322-326

### **Integrating digital electromagnetic flowmeter**

**Meister, Ants; Korsen, Viljo** Measurement of flow : proceedings of IMEKO Symposium on Flow Measurement and Control in Industry, Tokyo, Japan, November 13-16, 1979 1979 / p. 155-157

### **Jöupooljuhtseadiste arengusuunast**

**Pikkov, Otto** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1977 / lk. 13-18 [https://www.esther.ee/record=b1232303\\*est](https://www.esther.ee/record=b1232303*est)

### **Jöupooljuhtseadiste numbrilise modelleerimise alased tööd TPI-s**

**Velmre, Enn** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtše areng Eestis 1988 / lk. 128-143

### **3-faasilise järgivsüsteemi häirekindluse uurimine**

**Vellamäe, U.; Pikkov, Otto** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik-tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 45 [https://www.esther.ee/record=b2449987\\*est](https://www.esther.ee/record=b2449987*est)

### **Kullaga legeeritud ränidioodstruktuuride numbriline modelleerimine**

**Niinemets, J.; Veikesaar, E.; Udal, Andres** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäeval : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 93-94 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

### **Lineaarse faasikarakteristikuga film**

**Pikkov, Otto** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1987 / lk. 12-17 : ill [https://www.esther.ee/record=b1232303\\*est](https://www.esther.ee/record=b1232303*est)

### **Lülitirežiimis töötav kõrgsagedusvõimendi**

**Pikkov, Otto** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1984 / lk. 10-16 : ill [https://www.esther.ee/record=b1232303\\*est](https://www.esther.ee/record=b1232303*est)

### **Mikroelektroonika laboratoorsete tööde juhend erialade 0701 ja 0612 üliõpilastele**

1986 [https://www.esther.ee/record=b1262234\\*est](https://www.esther.ee/record=b1262234*est)

### **Mikroprotsessori K580 käustik koos kasutamisjuhisega : abimaterjal laboratoorsete tööde sooritamiseks**

1988 [https://www.esther.ee/record=b1232546\\*est](https://www.esther.ee/record=b1232546*est)

### **Minimization of transient time in the third order phase-locked loop**





## **Анализ необходимой длительности стробирующего импульса**

**Pikkov, Otto** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 163-171 : илл

[https://www.esther.ee/record=b2190520\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190520*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

## **Бесконтактное определение числа оборотов двигателей внутреннего сгорания**

**Varema, Tiit; Korsen, Viljo XVI** студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 25 [https://www.esther.ee/record=b1379483\\*est](https://www.esther.ee/record=b1379483*est)

## **Би-одномерное численное моделирование запираемых тиристоров**

**Udal, Andres** Численные методы и средства проектирования и испытания элементов твердотельной электроники : тезисы докладов республиканского совещания. Том I = Tahkekehaka elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : Vabariikliku nõupidamise ettekannete teesid. Köide I 1989 / с. 146-149 : ил  
[https://www.esther.ee/record=b1272248\\*est](https://www.esther.ee/record=b1272248*est)

## **Блок формирования отрицательного тока управления для установок испытания полностью управляемых полупроводниковых приборов**

**Pikkov, Mihhail** Методы и аппаратура исследования и измерения силовых полупроводниковых приборов : сборник статей 1987 / с. 98-102 : илл

## **Векторные анализаторы - современные средства анализа электрических сигналов**

**Min, Mart; Parve, Toomas** 1985

## **Векторные вольтметры и анализаторы**

**Min, Mart** Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 29-48

## **Вероятностные соотношения релейного преобразования частотно-импульсного сигнала**

**Pikkov, Otto** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 6 1968 / с. 21-32 : илл

[https://www.esther.ee/record=b2182221\\*est](https://www.esther.ee/record=b2182221*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

## **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.esther.ee/record=b1264433\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264433*est)

## **Влияние распределения примеси на прямую ВАХ арсенидгаллиевых силовых диодных структур**

**Velimre, Enn; Freidin, Boris** Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 32-37

[https://www.esther.ee/record=b1356516\\*est](https://www.esther.ee/record=b1356516*est)

## **Вопросы автоматического измерения влажности в керамических массах**

Revjakova, N.; Rimm, V.; **Suurväli, Aime** Тезисы докладов IX конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белоруссии по проблемам строительных материалов и конструкций (г. Брест, 21-25 ноября 1977 г.) 1977 / с. 109-110

## **Вопросы определения области безопасной работы мощных транзисторов**

**Männama, Vello; Järvalt, Aldur** Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 63-64 [https://www.esther.ee/record=b1310801\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310801*est)

## **Вопросы реализуемости RC-трехполюсников по трем независимым параметрам**

**Männama, Vello** Теоретическая электротехника : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1976 / с. 30-39 : ил [https://www.esther.ee/record=b1895084\\*est](https://www.esther.ee/record=b1895084*est)

## **Высоковольтные транзисторные усилители мощности**

**Ervin, V.; Plakk, Paul XX** студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 118 [https://www.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.ee/record=b1306141*est)

## **Высоковольтный тиристорно-транзисторный коммутатор**

**Kõverik, Kait; Rudski, V.A.; Togatov, V.** Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1986 / с. 232-235 : ил  
[https://www.esther.ee/record=b1591355\\*est](https://www.esther.ee/record=b1591355*est)

## **Высоковольтный тиристорно-транзисторный коммутатор**

**Kõverik, Kait; Rudski, V.A.; Togatov, V.** Приборы и техника эксперимента 1986 / с. 119-121 : ил  
[https://www.esther.ee/record=b1265874\\*est](https://www.esther.ee/record=b1265874*est)

## **Гармоническая линеаризация широтно-импульсного модулятора второго рода**

**Velimre, Enn** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 11 1973 / с. 135-143 : илл



## **Инженерное обеспечение САПР элементов РЭА**

**Rang, Toomas** Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 13-23 : ил [https://www.esther.ee/record=b1273986\\*est](https://www.esther.ee/record=b1273986*est)

## **Интегральное использование силового запираемого тиристора со встречно-параллельно включенным диодом**

**Pikkov, Mihail; Saks, P.; Seleninov, Kazimir** Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции

"Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 45 [https://www.esther.ee/record=b1310801\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310801*est)

## **Информационная характеристика канала контроля угловой скорости**

**Pikkov, Otto** Приборы и системы автоматики 1969 / с. 60-65 [https://www.esther.ee/record=b1371445\\*est](https://www.esther.ee/record=b1371445*est)

## **Использование четырехзондового метода для измерения различных параметров полупроводникового материала**

**Samolevski, B.; Korpen, J.; Velmre, Enn** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 117 [https://www.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.ee/record=b1306141*est)

## **Использование ЭВМ в преподавании иностранных языков**

**Kokkota, Valmar** Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 127-128 [https://www.esther.ee/record=b2856606\\*est](https://www.esther.ee/record=b2856606*est)

## **Исследование влияния краевого эффекта на распределение магнитного поля в расточке "явнополюсного" индукционного врачаателя**

**Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 19-34 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100324\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100324*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

## **Исследование возможности создания многоканального фотоприемника на основе узкодисперсного порошка сульфида кадмия**

**Lukjantšikova, N.; Mellikov, Enn; Nikitin, A.; Hiie, Jaan; Ilijina, Natalja; Varema, Tiit; Dehtjaruk, N.; Jevdokimov, O.; Kukk, Peeter-Enn** Полупроводниковые гетеропереходы : тезисы докладов II республиканской конференции, Эльва 24-26 ноября 1982 г. 1982 / с. 31 [https://www.esther.ee/record=b1304403\\*est](https://www.esther.ee/record=b1304403*est)

## **Исследование динамики и помехоустойчивости системы фазовой автоподстройки при помощи моделирования на АВМ**

**Min, Mart** Всесоюзная научно-техническая конференция "Развитие и использование аналоговой и аналого-цифровой вычислительной техники" : тезисы докладов 1981 / с. 141-142

## **Исследование динамических характеристик силовых высоковольтных транзисторов**

**Kõverik, Kait; Rudski, V.A.; Udal, Andres** Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Силовые полупроводниковые приборы" 1983 / с. 18-21 [https://www.esther.ee/record=b1295312\\*est](https://www.esther.ee/record=b1295312*est)

## **Исследование лавинного пробоя р-п перехода**

**Rang, G.; Velmre, Enn** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 118 [https://www.esther.ee/record=b1306141\\*est](https://www.esther.ee/record=b1306141*est)

## **Исследование методики измерения коротких импульсов**

**Passov, G.; Pikkov, Otto** XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 36-37 : илл [https://www.esther.ee/record=b1379483\\*est](https://www.esther.ee/record=b1379483*est)

## **Исследование некоторых вопросов определения области безотказной работы мощных транзисторов**

**Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto; Järvalt, Aldur** Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1981 / с. 44-49 : илл [https://www.esther.ee/record=b1264428\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264428*est)

## **Исследование плоской широкополосной системы отклонения электронного пучка**

**Freidin, Boris** Известия высших учебных заведений : международный ежемесячный научно-технический журнал. Радиоэлектроника 1976 / с. 93-102

## **Исследование процесса выключения запираемого тиристора с помощью двумерной численной модели**

**Udal, Andres** Силовые быстродействующие полупроводниковые приборы : сборник статей. Часть II 1989 / с. 106-110 : ил [https://www.esther.ee/record=b1264433\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264433*est)







**Uutma, Toomas** Реология бетонных смесей и ее технологические задачи : тезисы докладов VI всесоюзного симпозиума, г. Рига, 5-7 декабря 1989 г. 1989 / с. 31-32 [https://www.estr.ee/record=b2448356\\*est](https://www.estr.ee/record=b2448356*est)

**Повышение эффективности численных алгоритмов моделирования силовых полупроводниковых структур в проводящем состоянии**

**Rubinštein, M.; Freidin, Boris** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 18-19 [https://www.estr.ee/record=b1322629\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322629*est)

**Подавление постоянной составляющей синхронным детектором**

**Korsen, Viljo** Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 103-108 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190987\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190987*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

**Построение полных контролирующих тестов комбинационных схем**

**Ubar, Raimund-Johannes** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1982 / lk. 418-427; ill. [https://www.estr.ee/record=b1264310\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264310*est)

**Приближенная теория для расчета характеристик обратного восстановления высоковольтных диффузионных диодов в индуктивных цепях**

**Udal, Andres** Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1986 / с. 54-58 : ил [https://www.estr.ee/record=b1591355\\*est](https://www.estr.ee/record=b1591355*est)

**Приближенный метод исследования переноса неравновесных носителей заряда в варизонных полупроводниках с учетом перепоглощения рекомбинационного излучения**

**Velmre, Enn** Полупроводники и гетеропереходы : сборник статей 1987 / с. 12-14 [https://www.estr.ee/record=b1262177\\*est](https://www.estr.ee/record=b1262177*est)

**Приближенный расчет коэффициента переноса носителей заряда в условиях перепоглощения межзонного рекомбинационного излучения**

**Velmre, Enn** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1984 / lk. 87-94 [https://www.estr.ee/record=b1264310\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264310*est)

**Приборы для измерения малых скоростей воздуха и воды с датчиком-термистором**

**Plakk, Paul** Приборостроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1959 / с. 26 [https://www.estr.ee/record=b2727215\\*est](https://www.estr.ee/record=b2727215*est)

**Применение численных моделей для усовершенствования технологии производства силовых полупроводниковых приборов**

**Velmre, Enn; Udal, Andres; Freidin, Boris** Системы автоматизированного проектирования изделий микроэлектроники, новые методы и технологии микроминиатюрных элементов : Сборник докладов постоянно действующего семинара "Современная технология производства приборов, средств автоматизации и систем управления" 1981 / с. 51-56

**Проблемы оптимизации аксиального профиля времени жизни носителей заряда в структуре быстродействующего тиристора**

**Surma, A.; Udal, Andres; Assina, Svetlana** Силовые быстродействующие полупроводниковые приборы : сборник статей. Часть II 1989 / с. 18-21 : ил [https://www.estr.ee/record=b1264433\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264433*est)

**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 = Tahkeheha elektronika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : Vabariikliku töupidamise ettekannete teesid. Köide I 1989 / с. 157-160 : ил [https://www.estr.ee/record=b1272248\\*est](https://www.estr.ee/record=b1272248*est)

**Прогнозирование выпуска тиристоров по номенклатурным группам**

**Bachverk, Aleksander; Pikk, Kaie** Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 75-76 [https://www.estr.ee/record=b1310801\\*est](https://www.estr.ee/record=b1310801*est)

**Программа "Динамит-1" для одномерного численного моделирования тиристорных структур**

**Velmre, Enn; Udal, Andres** Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1986 / с. 59-63 : ил [https://www.estr.ee/record=b1591355\\*est](https://www.estr.ee/record=b1591355*est)

**Промышленная электроника : программа и контрольные работы для студентов-заочников электротехнических специальностей**

1984 [https://www.estr.ee/record=b1271963\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271963*est)



**Pikkov, Otto** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 41-53 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2182187\\*est](https://www.estr.ee/record=b2182187*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1ffce266f2ad>

#### **Система управления инвертором на диодтранзисторных логических элементах**

**Irs, Rein; Pikkov, Otto; Šilf, K.; Tomson, Jaan; Šadeiko, T.** Электромеханика. 3 1970 / с. 23-27 : илл  
[https://www.estr.ee/record=b2189951\\*est](https://www.estr.ee/record=b2189951*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ba0097d6-af8f-4557-96a1-ac545e315074/>

#### **Системная оценка эффективности функционирования технологических процессов**

**Puusepp, Märt** Электронная техника. Серия 8, Управление качеством, стандартизация, метрология, испытания : научно-технический сборник 1983 / с. 27-32 [https://www.estr.ee/record=b2160764\\*est](https://www.estr.ee/record=b2160764*est)

#### **Сложивающие фильтры с равноволновой переходной характеристикой**

**Parve, Toomas; Min, Mart** Избирательные системы с обратной связью : межвузовский тематический научный сборник 1983 / с. 52-55 [https://www.estr.ee/record=b2347952\\*est](https://www.estr.ee/record=b2347952*est)

#### **СНО без розовых очков**

**Laansoo, Ants** Вечерний Таллинн 1988 / с. [?] [https://www.estr.ee/record=b1073205\\*est](https://www.estr.ee/record=b1073205*est)

#### **Создание и свойства высокоомных эпитаксиальных слоев кремния большой площади**

**Vinnal, J.A.; Köverik, Kait; Tarma, M.** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 3 [https://www.estr.ee/record=b1322122\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322122*est)

#### **Способ измерения малых разностей частот. Авторское свидетельство № 359606**

**Korsen, Viljo; Pikkov, Otto; Järvalt, Aldur** Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1973 / с. [?]  
[https://www.estr.ee/record=b2319409\\*est](https://www.estr.ee/record=b2319409*est) <https://patentdb.ru/patent/359606>

#### **Сравнение способов усреднения**

**Korsen, Viljo** Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 49-54 [https://www.estr.ee/record=b2190768\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190768*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

#### **Статистическая фильтрация сигнала релейного преобразования**

**Pikkov, Otto** Приборы и системы автоматики 1969 / с. 66-82 : илл [https://www.estr.ee/record=b1371445\\*est](https://www.estr.ee/record=b1371445*est)

#### **Счетно-решающее устройство для экономического распределения нагрузки**

**Pikkov, Otto; Terno, Olaf; Lelumees, Heino** Электричество : ежемесячный теоретический и научно-практический журнал 1959 / с. [?] [https://www.estr.ee/record=b2160063\\*est](https://www.estr.ee/record=b2160063*est)

#### **Температурный дрейф дифференциального каскада**

**Erlih, E.; Tamm, Uljas** XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 44 [https://www.estr.ee/record=b1379483\\*est](https://www.estr.ee/record=b1379483*est)

#### **Тиристорный преобразователь напряжения : методическое руководство по курсовому проектированию**

1985 [https://www.estr.ee/record=b1227206\\*est](https://www.estr.ee/record=b1227206*est)

#### **Торцовое магнитное поле индукционного врачаеля с кольцевой обмоткой**

**Tergem, Ilmar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 101-111 : илл [https://www.estr.ee/record=b2100149\\*est](https://www.estr.ee/record=b2100149*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

#### **Труды сотрудников кафедры электроники по измерительной технике**

**Tamm, Uljas** Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 3-21

#### **Установка для измерения времени выключения запираемых тиристоров**

**Pikkov, Mihail** Методы и аппаратура исследования и измерения силовых полупроводниковых приборов : сборник статей 1987 / с. 94-97 : илл [https://www.estr.ee/record=b1264432\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264432*est)

#### **Устройства перемножения на полевых транзисторах**

**Järvalt, Aldur** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 74 [https://www.estr.ee/record=b1322122\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322122*est)

#### **Устройство для определения области безопасной работы мощных транзисторов**

**Männama, Vello; Järvalt, Aldur** Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Проблемы измерительного приборостроения" 1979 / с. 6 [https://www.estr.ee/record=b1281116\\*est](https://www.estr.ee/record=b1281116*est)

**Формирование импульсов базового тока для измерения сверхмощных транзисторов**  
**Laansoo, Ants; Plakk, Paul** Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции, посвященной Дню радио.  
Секция "Проблемы измерительного приборостроения" 1979 / с. 4 [https://www.estr.ee/record=b1281116\\*est](https://www.estr.ee/record=b1281116*est)

**Фотоэлектрические свойства пленочного гетероперехода ZnS-CdS**  
**Kulša, A.; Lomako, V.; Mellikov, Enn; Hiie, Jaan** Полупроводниковые гетеропереходы : тезисы докладов II республиканской конференции, Эльва 24-26 ноября 1982 г 1982 / с. 30 [https://www.estr.ee/record=b1304403\\*est](https://www.estr.ee/record=b1304403*est)

**Цифровое измерение расхода**  
**Korsen, Viljo; Rosmann, Mart-Rein** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 89 [https://www.estr.ee/record=b1322122\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322122*est)

**Цифровой термометр**  
**Sistok, A.; Männama, Vello** XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 30 [https://www.estr.ee/record=b1305565\\*est](https://www.estr.ee/record=b1305565*est)

**Численное моделирование мощных диодов Шоттки на ЭВМ**  
**Rang, Toomas; Udal, Andres** Известия высших учебных заведений : международный ежемесячный научно-технический журнал. Радиоэлектроника 1983 / с. 92-93 [https://www.estr.ee/record=b2768571\\*est](https://www.estr.ee/record=b2768571*est)

**Численное моделирование напряженности электрического поля и напряжения пробоя в полупроводниковой структуре с двойной фаской**  
**Velmre, Enn; Kuusik, E.; Tergem, Ilmar** Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1981 / с. 50-58 [https://www.estr.ee/record=b1264428\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264428*est)

**Численное моделирование неизотермических переходных процессов в арсенид-галлиевых диодных структурах**  
**Velmre, Enn; Freidin, Boris** Известия высших учебных заведений : международный ежемесячный научно-технический журнал. Радиоэлектроника 1984 / с. 86-88 [https://www.estr.ee/record=b2768571\\*est](https://www.estr.ee/record=b2768571*est)

**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.estr.ee/record=b2768571\\*est](https://www.estr.ee/record=b2768571*est)

**Численное моделирование неизотермических переходных процессов в силовых полупроводниковых приборах при воздействии мощного импульса прямого тока**  
**Velmre, Enn; Freidin, Boris** Электронное моделирование = Electronic modeling : международный научно-теоретический журнал 1983 / с. 73-76 [https://www.estr.ee/record=b1291241\\*est](https://www.estr.ee/record=b1291241*est)

**Численное моделирование переходных процессов в арсенид-галлиевых диодных структурах**  
**Velmre, Enn; Freidin, Boris** Известия высших учебных заведений : международный ежемесячный научно-технический журнал. Радиоэлектроника 1983 / с. 93-95 [https://www.estr.ee/record=b2768571\\*est](https://www.estr.ee/record=b2768571*est)

**Численное моделирование процесса выключения одномерных кремниевых тиристорных структур**  
**Velmre, Enn; Udal, Andres** Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 74-79 [https://www.estr.ee/record=b1356516\\*est](https://www.estr.ee/record=b1356516*est)

**Численное моделирование процессов в полупроводниковых структурах с учетом рекомбинации через многозарядные центры**  
**Velmre, Enn; Opštški, A.; Udal, Andres** Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 131-134 [https://www.estr.ee/record=b1273986\\*est](https://www.estr.ee/record=b1273986*est)

**Численное моделирование процессов включения и выключения диодной структуры на основе прямозонного полупроводника**  
**Velmre, Enn; Freidin, Boris** Силовые быстродействующие полупроводниковые приборы : сборник статей 1984 / с. 90-94 [https://www.estr.ee/record=b1238033\\*est](https://www.estr.ee/record=b1238033*est)

**Численное моделирование силовых полупроводниковых приборов**  
**Velmre, Enn** Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 49-64

**Численное моделирование статических неизотермических процессов в кремниевых силовых диодных и тиристорных структурах в открытом состоянии**  
**Velmre, Enn; Udal, Andres; Freidin, Boris** Всесоюзный научно-технический семинар "Повышение параметров силовых полупроводниковых приборов на основе новых конструктивных решений и методов изготовления" (Запорожье, 1981) 1981 / с.37-38

**Численное моделирование технологического процесса изготовления полупроводниковых приборов. Модель диффузии**

**Nobel, Peter** XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 14 [https://www.estr.ee/record=b1571572\\*est](https://www.estr.ee/record=b1571572*est)

**Численное моделирование тиристора, управляемого полем**

**Velmre, Enn; Piroženko, Aleksander** 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. Köide I 1989 / с. 153-156 : ил [https://www.estr.ee/record=b1272248\\*est](https://www.estr.ee/record=b1272248*est)

**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.estr.ee/record=b1273986\\*est](https://www.estr.ee/record=b1273986*est)

**Численное моделирование физических процессов в одномерных кремниевых диодных структурах в стационарном режиме**

**Velmre, Enn; Freidin, Boris; Udal, Andres** Алгоритмы и программы : информационный бюллетень 1980 / с.?

**Численное моделирование физических процессов в прямосмешенных структурах на основе прямозонных полупроводников**

**Velmre, Enn; Freidin, Boris** Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 25-31  
[https://www.estr.ee/record=b1356516\\*est](https://www.estr.ee/record=b1356516*est)

**Численное моделирование эксперимента Шокли-Хейнса**

**Velmre, Enn; Udal, Andres** Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1986 / с. 49-53 : ил  
[https://www.estr.ee/record=b1591355\\*est](https://www.estr.ee/record=b1591355*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.estr.ee/record=b1264433\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264433*est)

**Численное моделирование электрофизических процессов в полупроводниках с учетом электронно-дырочного рассеяния**

**Velmre, Enn; Piroženko, Aleksander; Udal, Andres** Электронное моделирование = Electronic modeling : международный научно-теоретический журнал 1985 / с. 66-71 [https://www.estr.ee/record=b1291241\\*est](https://www.estr.ee/record=b1291241*est)

**Численный анализ неизотермических переходных процессов в арсенидгаллиевых диодных структурах**

**Aškinazi, German; Velmre, Enn; Kivi, U.; Timofejev, V.; Freidin, Boris; Šumilin, V.** Полупроводниковые гетеропереходы : тезисы докладов II республиканской конференции, Эльва 24-26 ноября 1982 г. 1982 / с. 15 [https://www.estr.ee/record=b1304403\\*est](https://www.estr.ee/record=b1304403*est)

**Численный анализ одномерных полупроводниковых структур в стационарном режиме**

**Velmre, Enn; Freidin, Boris** Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио и деятельности Эстонской организации НТОРЭС им. А. С. Попова за годы 1958-1978 1978 / с.?  
[https://www.estr.ee/record=b1314631\\*est](https://www.estr.ee/record=b1314631*est)

**Численный анализ переходных процессов в диодных структурах на основе прямозонных полупроводников**

**Velmre, Enn; Freidin, Boris** Полупроводниковые гетеропереходы : тезисы докладов II республиканской конференции, Эльва 24-26 ноября 1982 г. 1982 / с. 26 [https://www.estr.ee/record=b1304403\\*est](https://www.estr.ee/record=b1304403*est)

**Численный расчет диода с точным учётом электронно-дырочного рассеяния**

**Velmre, Enn; Udal, Andres** Силовые быстродействующие полупроводниковые приборы : сборник статей 1984 / с. 39-43  
[https://www.estr.ee/record=b1238033\\*est](https://www.estr.ee/record=b1238033*est)

**Экспериментальное исследование стойкости сульфидных катодолюминоров при облучении фотонами**

**Kokkota, Valmar; Šerstnev, L.** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 133-140 : илл [https://www.estr.ee/record=b1476073\\*est](https://www.estr.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

**Экспериментальное исследование тиристорной структуры**

**Bachverk, Aleksander** Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 73-74 [https://www.estr.ee/record=b1310801\\*est](https://www.estr.ee/record=b1310801*est)

**Электромагнитные процессы в двухслойной вторичной системе индукционного врачаеля жидкого металла**

**Kesküla, Viktor; Tergem, Ilmar** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 11 1974 / с. 49-63 : илл [https://www.esther.ee/record=b2100319\\*est](https://www.esther.ee/record=b2100319*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e4a28dda-447a-4efc-a3bf-2d868e162d8d>

**Электронные приборы : руководство к лабораторным работам**  
1980 [https://www.esther.ee/record=b1274500\\*est](https://www.esther.ee/record=b1274500*est)

**Эффективный алгоритм для одномерного численного моделирования полупроводниковых структур**  
**Udal, Andres** Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 146-149 [https://www.esther.ee/record=b1273986\\*est](https://www.esther.ee/record=b1273986*est)