

Accurate NBTI-induced gate delay modeling based on intensive SPICE simulations

Kostin, Sergei; Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes; Jenihhin, Maksim MEDIAN Finale : Workshop on Manufacturable and Dependable Multicore Architectures at Nanoscale : November 10-11, 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 21-26 : ill

An analysis of critical parameters of SiC JBS structures

Kurel, Raido; Rang, Toomas; Poirier, Laurent Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2006 / 3-2, p. 284-299 : ill

Analysis of deep level centers in GaAs pin-diode structures

Korolkov, Oleg; Toompuu, Jana; Rang, Toomas Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2013 / [4 p.] : ill

Application of sequential test set compaction to LFSR reseeding

Aleksejev, Igor; Jutman, Artur; Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes 26th Norchip Conference : Tallinn, Estonia, 17-18 November 2008 : formal proceedings 2008 / p. 102-107 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/NORCHP.2008.4738292>

Asynchronous fault detection in IEEE P1687 instrument network

Shibin, Konstantin; Devadze, Sergei; Jutman, Artur IEEE 23rd North Atlantic Test Workshop : 14-16 May 2014, Binghamton, New York : proceedings 2014 / p. 73-78 : ill

Bidirectional operation of the single-phase neutral-point-clamped quasi-Z-source inverter

Husev, Oleksandr; Zakis, Janis; Vinnikov, Dmitri; Savenko, O. BEC 2014 : 2014 14th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 14th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 6-8, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 221-224 : ill

Characterisation of 1200 V RB-IGBTs with different irradiation levels under hard and soft switching conditions

Blinov, Andrei; Korkh, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri; Waind, Peter 2018 20th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE'18 ECCE Europe) : Riga, Latvia, 17-21 September 2018 2018 / p. 1382-1391 : ill
<https://ieeexplore.ieee.org/document/8515535>

Characterization of silicon carbide (SiC) and graphene-based novel semiconductor devices = Ränikarbiidil (SiC) ja grafeenil pöhinevate uudsete pooljuhtstruktuuride karakteriseerimine

Rashid, Muhammad Haroon 2021 https://www.ester.ee/record=b5397240*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a64fd50e-125c-49ad-b0a6-6ad2e01b8bfa> <https://doi.org/10.23658/taltech.6/2021>

Comparative analysis of qZS-based bidirectional DC-DC converter for storage energy application

Matiushkin, Oleksandr; Husev, Oleksandr; Tytelmaier, Kostiantyn; Kroics, Kaspars; Veligorsky, Oleksandr; Zakis, Janis Technological Innovation for Smart Systems : 8th IFIP WG 5.5/SOCOLNET Advanced Doctoral Conference on Computing, Electrical and Industrial Systems, DoCEIS 2017, Costa de Caparica, Portugal, May 3–5, 2017 : proceedings 2017 / p. 409-418
http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-56077-9_40

Comparative analysis of semiconductor power losses of galvanically isolated quasi-Z-source and full-bridge boost DC-DC converters

Kosenko, Roman; Liivik, Liisa; Chub, Andrii; Velikhorskyi, Oleksandr Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2015 / p. 5-12 : ill <https://doi.org/10.1515/ecce-2015-0001>

Comparison of individual SiC JBS chips and JBS stacks connected in series by diffusion welding

Sleptšuk, Natalja; Korolkov, Oleg; Toompuu, Jana; Rang, Toomas BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 81-84 : ill

Complementary multi guard ring JBS structures: numerical analysis

Koel, Ants; Rang, Toomas; Rang, Galina BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 85-88 : ill

Comprehensive comparative analysis of impedance-source networks for DC and AC application

Husev, Oleksandr; Shults, Tatiana; Vinnikov, Dmitri; Chub, Andrii Electronics 2019 / 21 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/electronics8040405> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Computational methods for semiconductor device simulation using adaptive composite grids

Boglaev, I.P.; Sirotkin, V.V. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennial conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 76-82: ill

Cooling methods for high-power electronic systems

Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu Scientific journal of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2011 / p. 79-86 : ill

A critical study of semiconductor device simulation methods

Tamay, K. BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 9-16: ill

Current control strategy of a grid connected three-level neutral-point-clamped qZS inverter

Roncero-Clemente, Carlos; Romero-Cadaval, Enrique; Husev, Oleksandr; Vinnikov, Dmitri; Stepenko, Serhii 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 97-101 : ill

Current harmonics sensitivity analysis

Daniel, Kamran 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 89-90 : ill https://www.esther.ee/record=b5504019*est

Design optimization of smart composite structures with embedded devices = Integreeritud elektroonikakomponentidega targa komposiitmaterjali väljatöötamine

Herranen, Henrik 2014 https://www.esther.ee/record=b3092011*est

Development of numerical semiconductor device models and their application in device theory and design

Udal, Andres 1998 http://www.esther.ee/record=b1158907*est

Development of numerical semiconductor device models and their application in device theory and design =

Pooljuhtseadiste numbriliste mudelite väljatöötamine ja rakendamine seadiste teorias ja disainis : [a thesis ... of doctor of philosophy in engineering]

Udal, Andres 1998 http://www.esther.ee/record=b2688054*est

Diffusion welded contacts for silicon semiconductor devices

Korolkov, Oleg; Rang, Toomas Proceedings of the International Conference and Exhibition Micro Materials : MicroMat '97, April 16-18, 1997, Berlin, Germany 1997 / p. 1035-1037

Electronic engineering

Vodovozov, Valery; Jansikene, Raik 2006 http://www.esther.ee/record=b2210447*est

Electronics and semiconductor engineering : laboratory works

Jalakas, Tanel; Vodovozov, Valery; Vinnikov, Dmitri 2008 https://www.esther.ee/record=b2373748*est

Electrothermal simulation of power semiconductor devices

Freidin, Boris; Vel'mre, Enn; Udal, Andres Proceedings of the 1991 International Workshop on VLSI Process and Device Modeling, 26-27 May, 1991, Oiso, Kanagawa, Japan 1991 / p. 28-29

Elektronika ja jõupooljuhttehnika

Vodovozov, Valery; Jansikene, Raik 2008 http://www.esther.ee/record=b2394522*est

Elektronika ja jõupooljuhttehnika : laboratoorsete tööde juhendid

Jalakas, Tanel; Jansikene, Raik 2008 http://www.esther.ee/record=b2373860*est

Elektronika komponendid : loengukonspekt

Kasemaa, Argo 2003 http://www.esther.ee/record=b1782506*est

Evaluation of GaN HEMTs for high-voltage stage of isolated DC-DC converters

Chub, Andrii; Zdanowski, Mariusz; Blinov, Andrei; Rabkowski, Jacek 2016 10th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) : proceedings : Opera Nova's Congress Center, Bydgoszcz, Poland, 29. June - 01. July, 2016 2016 / p. 375-379 : ill <https://doi.org/10.1109/CPE.2016.7544217>

Failure prediction of power devices under reverse surge current conditions

Freidin, Boris; Vel'mre, Enn; Udal, Andres Proc. of the 4th International Symposium on Power Semiconductor Devices May 1992 Waseda University 1992 / p. 118-128: fig

FPGA-based 16-bit 20 MHz device for the inductive measurement of electrical bio-impedance

Priidel, Eiko; Pesti, Ksenija; Min, Mart; Ojarand, Jaan; Märkens, Olev 2021 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC 2021), May 17-20, 2021 : proceedings 2021 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/I2MTC50364.2021.9460073>

FPL 2000

Tammemäe, Kalle A & A 2000 / 5, lk. 50-52 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1005203*est

A fully differential, 200MHz, programmable gain, level-shifting, hybrid amplifier/power combiner/test buffer, using pre-distortion for enhanced linearity

Kampus, Vahur; Rang, Toomas; Knaller, Daniel PRIME 2018 : 14th Conference on PhD Research in Microelectronics and Electronics 2018 / p. 5-8 : ill <https://doi.org/10.1109/PRIME.2018.8430372>

Gate and base drivers for silicon carbide power transistors : an overview

Pefitsis, Dimosthenis; **Rabkowski, Jacek** IEEE transactions on power electronics 2016 / p. 7194-7213 : ill
<http://dx.doi.org/10.1109/TPEL.2015.2510425>

Generalization of longitudinal-lateral scheme for two-dimensional transient semiconductor device simulation

Gunko, V.B.; Kucherenko, S.S.; Kudryashov, N.A.; Sytsko, Yu.I. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 107-112: ill

GIGA - power semiconductor devices simulation software

Freidin, Boris; Velmre, Enn; Udal, Andres The Bug Exterminator (USA). Special issue, Santa Clara 1990 / Dec., p. 1-16: fig

Impact of orientation on the bias of SRAM-based PUFs

Abideen, Zain Ul; Wang, Rui; Perez, Tiago Diadami; Schrijen, Geert-Jan; Pagliarini, Samuel Nascimento IEEE design & test 2023 / 1 p <https://doi.org/10.1109/MDAT.2023.3322621>

Implementation possibilities of SMD capacitors for high power applications

Zakis, Janis; Vinnikov, Dmitri Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2012 / p. 18-23 : ill

Implementation possibilities of SMD capacitors for high power applications

Zakis, Janis; Vinnikov, Dmitri Riga Technical University 53rd International Scientific Conference dedicated to the 150th anniversary and the 1st Congress of World Engineers and Riga Polytechnical Institute/RTU Alumni : 11-12 October 2012, Riga, Latvija : [abstracts] 2012 / p. 128 : ill

Implementation possibilities of SMD capacitors for high power applications

Zakis, Janis; Vinnikov, Dmitri Riga Technical University 53rd International Scientific Conference dedicated to the 150th anniversary and The 1st Congress of World Engineers and Riga Polytechnical Institute : RTU Alumni, Paper 31 of Subsection of Power Electronic Converters and Applications 2012 / 6 p. : ill

Investigation of electrical characteristics of SiC based complementary JBS structures

Kurel, Raido 2005 https://www.esther.ee/record=b2053292*est

ISTOC-2D: system of mixed device-circuit modeling for personal computer

Philatov, N.I.; Nakropin, B.O.; Yakovlev, D.G. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 95-100: ill

Jõuelektronika

Joller, Jüri 1996 https://www.esther.ee/record=b1054897*est

Jõuelektronika : magistritöö

Joller, Jüri 1996 https://www.esther.ee/record=b2688069*est

Jõupooljuhtseadiste arengusuunast

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

Jõupooljuhtseadiste numbriliste mudelite väljatöötamine ja rakendamine : ainevaldkond : elektrotehnika : magistritöö

Udal, Andres 1992 http://www.esther.ee/record=b2630327*est

Kullaga legeeritud ränidloodstruktuuride numbriline modelleerimine

Niinemets, J.; Veiksaar, E.; **Udal, Andres** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 93-94 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Kunstrnina

Kasemaa, Argo Elektroonika 2000 : VII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 2000 / lk. 95-102 : ill

Laboratory works in semiconductor electronics

Vodovozov, Valery; Raud, Zoja 2016 http://www.esther.ee/record=b4775549*est

Laia keelutsooniga pooljuhtmaterjalidel põhinevad pooljuhtseadised

Rang, Toomas; Rang, Galina Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 169-176 : ill., fot
https://www.estet.ee/record=b5208765*est

LPE structures for power GaAs rectifiers

Voitovitš, Viktor The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 237-240 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1005558*est

Metallization technologies for wide band-gap semiconductor substrates : (invited paper)

Rang, Toomas; Korolkov, Oleg; Pikkov, Mihhail Proceedings of the 6th Nexuspan Workshop Microsystems Technology Activities in Baltic Region : 23-24 April, 1999, Vilnius, Lithuania 1999 / p. 27-30

Mikroskeemsed ja transistormodulaatorid : raadiosaateseadmete laboratoorsed tööd. III vihik

1988 https://www.estet.ee/record=b1224917*est

Modeling and simulation of bipolar semiconductor devices : authors's main publications

Velmre, Enn 1996 http://www.estet.ee/record=b2079366*est

Modeling in semiconductor electronics

Javor, A.; **Rang, Toomas**; Szekely, V.; Tarnay, K.; **Velmre, Enn** 1993 https://www.estet.ee/record=b1031052*est

New converter topologies for integration of hydrogen based long-term energy storages to renewable energy systems = Uued muundurite topoloogiad vesinikul põhinevate energiasalvestite integreerimiseks taastuvenergiasüsteemidesse
Andrijanovitš, Anna 2013 http://www.estet.ee/record=b2946972*est

Non-destructive eddy current measurments for silicon carbide heterostructure analysis

Sahakyan, Armen; Koel, Ants; Rang, Toomas Materials and contact characterisation VIII 2017 / p. 49-60 : ill
<http://dx.doi.org/10.2495/MC170061>

Nonisothermal numerical simulation of semiconductor power devices

Velmre, Enn; Udal, Andres Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 139-145: ill

Numerical simulation of photoelectric processes in semiconductor devices

Kucherenko, S.S.; Kudryashov, N.A. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 101-106: ill

Numerical simulations of wideband SiC N-N heterostructure diode

Patankar, Udayan Sunil; Koel, Ants; Pardy, Tamas LAEDC 2020 : Latin American Electron Devices Conference, San José, Costa Rica, February 25-28, 2020 2020 / 4 p <https://doi.org/10.1109/LAEDC49063.2020.9073489>

Numerical study of current crowding phenomenon in complementary 4H-SiC JBS rectifiers

Rang, Toomas; Higelin, G.; Kurel, Raido Silicon Carbide and Related Materials 2003 2004 / p. 1045-1048
<https://www.scientific.net/MSF.457-460.1045>

Numerical study of turn-off phenomenon in complementary 4H-SiC JBS rectifiers

Rang, Toomas; Kurel, Raido; Higelin, G. BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 47-50 : ill

On the charge carrier time-of-flight mobility and the ordering effects in the microcrystalline PEDOT/PSS complex : a morphology-based simulation study

Kaevand, Toomas; Kalda, Jaan; Lille, Ülo International journal of renewable energy and biofuels 2013 / p. 1-13 : ill

On the design process of a 6-kVA quasi-Z-inverter employing SiC power devices

Zdanowski, Mariusz; Peftitsis, Dimosthenis; Piasecki, Szymon; **Rabkowski, Jacek** IEEE transactions on power electronics 2016 / p. 7499-7508 : ill <https://doi.org/10.1109/TPEL.2016.2527100>

1200 V RB-IGBTs under different switching conditions

Korkh, Oleksandr 18th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology III : Toila, Estonia, January 14-19, 2019 : [proceedings] 2019 / p. 149-150 : ill

On-line fault classification and handling in IEEE1687 based fault management system for complex SoCs

Shibin, Konstantin; Devadze, Sergei; Jutman, Artur LATS 2016 : 17th IEEE Latin-American Test Symposium, Foz do Iguacu, Brazil, 6th-9th April 2016 2016 / p. 69-74 : ill <https://doi.org/10.1109/LATW.2016.7483342>

Operation of Single-Chip MOSFET and IGBT Devices after failure due to repetitive avalanche [Electronic resource]

Parametric simulation of SiC Schottky JBC structures

Rang, Toomas; Kurel, Raido Computer methods and experimental measurements for surface effects and contact mechanics VIII 2007 / p. 315-334 <https://www.witpress.com/Secure/elibrary/papers/SECM07/SECM07030FU1.pdf>

Pooljuhtkomponentide simuleerimine arvutil : laboratoorse töö juhend

2003 http://www.estet.ee/record=b1766958*est

Proceedings of the 2012 IEEE 15th International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits & Systems (DDECS) : April 18-20, 2012 Tallinn, Estonia

2012 http://www.estet.ee/record=b2777270*est

Prootonmälu

Toomsalu, Arvo A & A 2008 / lk. 8-15 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1022653*est

PWM for single phase 3L Z/qZ-Source inverter with balanced power losses

Roncero-Clemente, Carlos; **Husev, Oleksandr; Jalakas, Tanel; Romero-Cadaval, Enrique; Zakis, Janis; Minambres-Marcos, Victor** Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2014 / p. 71-76 : ill

Reaalse Halli anduri uurimine ebahomogeenses magnetväljas : teadusliku uurimistöö aruanne : riigieelarveline töö, šiffer K'IH-511-R

Ross, Heino 1962 https://www.estet.ee/record=b2176234*est

Reliable smart electrical power supply for cubesat platforms

Pooler, V.; Priidel, Eiko; Sinivee, Veljo BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 215-218 : ill http://www.estet.ee/record=b2150914*est

Ränikarbiidil põhinevate jõupooljuhtseadiste disain ja karakteriseerimine

Rang, Toomas; Rang, Galina Teadusmõte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 121-131 : ill

Semiconductor power loss reduction and efficiency improvement techniques for the galvanically isolated quasi-Z-source DC-DC converters = Galvaaniliselt isoleeritud kvaasiimpedantsallikaga alalispingemuunduri pooljuhtide võimsuskao vähendamine ja kasuteguri suurendamine

Liivik, Liisa 2015 https://www.estet.ee/record=b4484169*est

Simulation of charge transfer in CCDs for low temperature applications

Zaycev, S.N.; Zinis, K.A.; Chernokogin, V.V.; Shilin, V.A. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 123-126

Simulation of semiconductor components on PC-s : instruction for laboratory work

Kurel, Raido 2003 http://www.estet.ee/record=b1766967*est

Simulations of wide bandgap SiC N-N heterostructure diode

Patankar, Udayan Sunil; Koel, Ants; Pardy, Tamas 2020 IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE), Las Vegas, NV, USA, January 4-6, 2020 2020 / 4 p <https://doi.org/10.1109/ICCE46568.2020.9043130>

Skeemide tingmärgid. Osa 5, Pooljuhtkomponendid ja elektronlambid

Lehtla, Tõnu; Tuutma, Toomas; Meister, Ants; Tamm, Ullas 2000 https://www.estet.ee/record=b1413711*est

Some new algorithms for numerical simulation of transient processes in power semiconductor devices

Piroženko, Aleksander Symposium on Modeling Inverse Problems and Numerical Methods : program, abstracts, participants, Tallinn, April 15-20, 1991 1991 / p. 32

Static and dynamic behavior of the SiC complementary JBS structures

Kurel, Raido; Rang, Toomas BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference 2006 / p. 59-62 : ill

Study on power losses of the full soft-switching current-fed DC/DC converter with Si and GaN devices

Chub, Andrii; Rabkowski, Jacek; Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri IECON 2015 - Yokohama : 41st Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society : November 9-12, 2015, Pacifico Yokohama, Yokohama, Japan 2015 / p. 13-18

SVPWM capacitor balancing method for single-phase three-level NPC impedance-source inverters

Shults, Tatiana; Filatova, Alena; Dybko, Maxim; **Husev, Oleksandr** 2018 19th International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices (EDM 2018) : Erlagol (Altai Republic), Russia, 29 June - 3 July 2018 2018 / p. 580-584 : ill <http://dx.doi.org/10.1109/EDM.2018.8434962>

Tahkeeha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : vabariikliku nõupidamise ettekannete teesid

1989

Televisioonisaatetorude asendamine pooljuhtseadistega

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 16-20 : ill https://www.esther.ee/record=b1232303*est

The dependence of reverse recovery time on barrier capacitance and series on-resistance in Schottky diodes

Veher, Oleksandr; Sleptšuk, Natalja; Toompuu, Jana; Korolkov, Oleg; Rang, Toomas Materials and contact characterisation VIII 2017 / p. 15-22 : ill <http://dx.doi.org/10.2495/MC170021>

A three-level voltage-source gate driver for SiC MOSFETs in synchronous rectification mode

Giannakis, Andreas; Philipps, Daniel; **Blinov, Andrei**; Peftitsis, Dimosthenis 2023 IEEE 17th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2023 / 6 p <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG58103.2023.10227462>

О возможности использования эффекта Холла для непрерывного измерения в пермаметре магнитных свойств магнитомягких материалов

Välijamäe, Gunnar 1960 https://www.esther.ee/record=b1415949*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/30591485-a6a0-460c-931d-f1aa64d3fd3e>

TTÜ elektroonikud kavandavad ainulaadseid pooljuhtseadiseid

Aru, Erik Mente et Manu 2012 / lk. 6, 8 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Two-dimensional surge current modeling of packaged power devices

Udal, Andres; Freidin, Boris; Velmre, Enn The Bug Exterminator : a monthly publication of Silvaco International 1992 / 12, p. 6-7

Õppimisest ja elektroonikast

Kalda, Heljut 1996 https://www.esther.ee/record=b1070629*est

Ökonoomsete negatiivse diferentsiaaltakistusega astmete ja elementide disainimine ja optimeerimine

Taniloo, Rainer 2005 https://www.esther.ee/record=b2073482*est

Автоматический регистратор к аппаратуре проверки структур полупроводниковых приборов

Haak, Heldur; Aru, M.; Sanderhoff, A.; Sepper, T. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 29 https://www.esther.ee/record=b1313776*est

Анализ и измерение мощности рассеяния в полупроводниковых переключающих приборах

Järvalt, Aldur Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 47 https://www.esther.ee/record=b1294751*est

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

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

Вероятностная модель технологического процесса производства силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Kiitam, Andres Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 23 https://www.esther.ee/record=b1313776*est

Вероятностная модель технологического процесса производства силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Kiitam, Andres Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 177-186 : илл https://www.esther.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Влияние индуктивных делителей тока на характеристики выпрямителя

Kõnnusaar, Kalju Электромеханика. 5 1974 / с. 37-44 : илл https://www.esther.ee/record=b2190666*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395>

Влияние облучения низкоэнергетическими электронами в растровом электронном микроскопе на параметры полупроводниковых приборов

Meiler, Boriss; Kropman, Daniel; Levšenkova, Alla Микроэлектроника 1987 / с. 165-169 : илл https://www.esther.ee/record=b2147720*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

Гибридные алгоритмы решения задач физики полупроводниковых приборов

Piroženko, Aleksander Численные методы и средства проектирования и испытания элементов твердотельной электроники : тезисы докладов республиканского совещания. Том I = Tahkeheha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : vabariikliku tööpidamise ettekannete teesid. Köide I 1989 / с. 150-152 : илл https://www.esther.ee/record=b1272248*est

Дрейф нуля транзисторных усилителей постоянного напряжения

Kipper, R.; Sillamaa, Hanno 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. 30 https://www.esther.ee/record=b1379483*est

Идентификация последовательности термических операций диффузационной технологии производства силовых полупроводниковых приборов

Bachverk, Aleksander Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 135-142 : илл https://www.esther.ee/record=b2190987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

Измерение параметров силовых полупроводниковых приборов

Pikkov, Otto Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 22-28

Измерение токовои составляющей входного шума полупроводниковых приборов

Tammet, Heinar Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 25-29 : илл https://www.esther.ee/record=b2190658*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Имитационное моделирование процесса производства силовых полупроводниковых приборов

Kiitam, Andres; Annus, Arno XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 129-130 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Интенсификация испарительного охлаждения силовых полупроводниковых приборов путем применения пористых покрытий : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Tehver, Jaan-Ulo 1977 http://www.esther.ee/record=b2356328*est

Исследование р-п-переходов на основе 4H-SiC, изготовленных имплантацией бора, методом нестационарной емкостной спектроскопии

Ivanov, Pavel; Potapov, Alexander; Samsonova, Tatyana; **Korolkov, Oleg; Sleptšuk, Natalja** Физика и техника полупроводников 2011 / с. 1358-1362 : ил

Исследование защиты зависимого инвертора

Treufeld, Jüri; Harlamov, V. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 66-67 https://www.esther.ee/record=b1319482*est

Исследование параметров фотосопротивления CdS в коротковолновой части спектра

Kase, L.; Sildmäe, A.; Valdur, Jaan; Rusalep, Maret X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 30-31 https://www.esther.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование электронных интеграторов постоянного тока суммирующего действия : автореферат ... кандидата технических наук (253)

Tomson, Teolan 1968 https://www.esther.ee/record=b1525882*est

Исследование эффективности численных алгоритмов моделирования проводящего состояния силовых полупроводниковых структур

Freidin, Boris Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 34-35 https://www.esther.ee/record=b1310801*est

Исследование эффективности численных алгоритмов моделирования силовых полупроводниковых структур в проводящем состоянии

Velmre, Enn; Udal, Andres; Freidin, Boris Электронное моделирование = Electronic modeling : международный научно-теоретический журнал 1981 / с. 85-88 https://www.esther.ee/record=b1291241*est

К расчету некоторых параметров процесса лавинного размножения носителей в резких кремниевых р-п-переходах

Vaher, G.; Velmre, Enn Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 89-96
https://www.estr.ee/record=b1273235*est

К решению некоторых задач на имитационной модели технологического процесса производства полупроводниковых приборов

Kiitam, Andres Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 143-151
https://www.estr.ee/record=b2190987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

Каскадные схемы триодом с катодным сопротивлением

Tamm, P.; Eiskop, Ilmar X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 60-61 https://www.estr.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Компенсационное управление операцией I- облучения

Bachverk, Aleksander; Saks, Eva Автоматизация технологических процессов на базе применения управляющей вычислительной техники : [тезисы докладов научно-технического семинара 1984 / с. 49-52
https://www.estr.ee/record=b1289375*est

Критические параметры эквивалентных моделей полупроводниковых приборов

Rang, Toomas Моделирование и управление в системах технической кибернетики 1987 / с. 72-76

Линейные и пространственные свойства точечных МДМ структур

Hinrikus, Hiie; Afinogenov, Vladimir; Soonurm, T. III Всесоюзная конференция "Физические основы регистрации и обработки информации лазерным излучением" 1973 / с. 27

Математические модели и алгоритмы решения задачи оптимального оперативно-календарного планирования на базе метода пространства состояний : на примере полупроводникового производства : автореферат ... кандидата экономических наук (08.00.13)

Krist, Vello-Jüri; Ennuste, Ülo 1979 https://www.estr.ee/record=b1548580*est

Метод определения температуры в полупроводниковых приборах

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 118-124

Методика анализа воспроизводимости технологических процессов изготовления силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Voronina, J.; Kivistik, Alar; Pleskunin, V.; Post, R. Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 145-154 : илл https://www.estr.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Методика анализа воспроизводимости технологических процессов изготовления СПП

Annus, Arno; Kivistik, Alar; Kõuts, R; Post, R.; Rähmi, S. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 5-6 https://www.estr.ee/record=b1313776*est

Микрофотоприемники на основе зерен узкодисперсных порошков соединений AlIBVI

Lukjantšikova, N.; Mellikov, Enn; Nikitin, A.; Hiie, Jaan; Varema, Tiit; Iljina, Natalja II республиканская конференция по фотоэлектрическим явлениям в полупроводниках (Одесса, сент. 1982 г.) : тезисы докладов 1982 / с. 164-165
https://www.estr.ee/record=b2965051*est

Моделирование диффузионных процессов производства силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 139-144 : илл https://www.estr.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

Моделирование концентрации носителей заряда в полупроводниках

Rang, Toomas Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 26-36

Моделирование технологических операций на участке боралюминиевой диффузии технологического процесса производства силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kalm, Evald; Kiitam, Andres; Võrk, Jaan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 187-192 : илл https://www.estr.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

Моделирование транспортных уравнений в полупроводниках

Rang, Toomas Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 37-42

Некоторые вопросы построения численных моделей полупроводниковых приборов

Piroženko, Aleksander Численные методы и средства проектирования и испытания элементов РЭА : тезисы докладов. Том 1 1987 / с. 128-130 https://www.estr.ee/record=b1273986*est

О возможности использования эпоксидного компаунда ЭЗК-10 для герметизации силовых полупроводниковых приборов

Arumäe, Heino; Viisimaa, Matti; Lohk, E.; Saulep, H. Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 76-85 : ил https://www.estr.ee/record=b1338807*est

О действии обратной связи при измерении коэффициента шума полупроводниковых приборов

Tammet, Heinar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 97-101 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

О методике исследования шумовых свойств полупроводниковых приборов

Vakepea, P.; Kuimet, Neeme; Tammet, Heinar Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 44-45 https://www.estr.ee/record=b1294751*est

О моделировании участка механообработки кремния при создании АСУТП силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Kalm, Evald; Kivistik, Alar; Rink, V.; Võrk, Jaan Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 13 1975 / с. 193-202 : илл https://www.estr.ee/record=b2190710*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbd63ed-06d6-4bbb-9468-118f743cc87f>

О параметрах квадратора на базе эффекта холла

Heinrichsen, Vladimir Труды по электротехнике : сборник статей. [1] 1962 / с. 43-58 : илл https://www.estr.ee/record=b2181576*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/1d6e67d3-64f2-4cf1-8525-84f7658a6c4f>

Опыт разработки АСУТП в производстве полупроводниковых приборов

Puusepp, Märt; Haugas, K.E. Тезисы докладов республиканской конференции "Разработка и внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами для повышения эффективности производства и качества выпускаемой продукции" 1977 / с. 17 https://www.estr.ee/record=b1280771*est

Перспективы применения эпоксидных компаундов в конструкциях силовых полупроводниковых приборов (СПП)

Arumäe, Heino Переработка и применение эпоксидных компаундов в электротехнике : сборник научно-технических статей 1975 / с. 7-10 https://www.estr.ee/record=b1311007*est

Преобразователь перемещений нового типа с датчиком холла

Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 95 https://www.estr.ee/record=b1322122*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

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

Применение статистических методов для получения математических моделей технологических процессов в силовой полупроводниковой промышленности

Bachverk, Aleksander; Sepp, A. Тезисы докладов республиканской конференции "Разработка и внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами для повышения эффективности производства и качества выпускаемой продукции" 1977 / с. 23 https://www.estr.ee/record=b1280771*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

Применение численных моделей при разработке полупроводниковых приборов и технологии их изготовления

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

Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1
1978 https://www.estr.ee/record=b1273235*est

Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 2
1978 https://www.estr.ee/record=b1273255*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 = Tahkekeha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : Vabariikliku nõupidamise ettekannete teesid. Köide I 1989 / c. 157-160 : ил https://www.estr.ee/record=b1272248*est

Разработка и применение программ анализа мишней электронно-полупроводниковых приборов

Freidin, Boris Известия высших учебных заведений : международный ежемесячный научно-технический журнал. Радиоэлектроника 1976 / с. 28-32

Разработка системы программного управления высокотемпературными операциями в производстве силовых полупроводниковых приборов

Bachverk, Aleksander; Rähmi, S. Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1981 / с. 41-50

Расчет коэффициента переноса неосновных носителей заряда в условиях перепоглощения межзонного рекомбинационного излучения

Velmre, Enn Полупроводниковые гетеропереходы : тезисы докладов II республиканской конференции, Эльва 24-26 ноября 1982 г. 1982 / с. 25 https://www.estr.ee/record=b1304403*est

Расчет коэффициентов лавинного размножения в резких кремниевых р-п переходах

Vaher, G.; Velmre, Enn Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 49 https://www.estr.ee/record=b1313776*est

Система адаптивного прогноза характеристик готовой продукции при производстве силовых полупроводниковых приборов

Bachverk, Aleksander; Mikomägi, J.; Randma, R.; Saks, Eva Всесоюзная конференция "Теория адаптивных систем и ее применения" : тезисы докладов и сообщений 1983 / с. 292-293 https://www.estr.ee/record=b2744461*est

Создание автоматизированной системы управления технологическим процессом силового полупроводникового производства

Annus, Arno; Lind, H.; Rink, V. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 3-4 https://www.estr.ee/record=b1313776*est

Статистическая модель бороалюминиевой диффузии технологического процесса производства силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kalm, Evald; Kiitam, Andres Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 18 https://www.estr.ee/record=b1313776*est

Тиристорный частотно-управляемый МГД-привод

Irs, Rein; Tiismus, Hugo Совещание по магнитной гидродинамике : [тезисы докладов седьмого совещания. Вып.] 3, Применение МГД в металлургии 1972 / с. 119-121 https://www.estr.ee/record=b2665481*est

Токопроводящие графито-фторопластовые компаунды

Arumäe, Heino; Veskiöja, J. Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 55-62 : ил https://www.estr.ee/record=b1338807*est

Транзисторные и микросхемные модуляторы : лабораторные работы по радиопередающим устройствам

1988 https://www.estr.ee/record=b1224922*est

Труды по электротехнике и автоматике

Rüstern, Ennu; Sudnitsõn, Aleksander; Ubar, Raimund-Johannes; Grigorjeva, Ksenja; Plakk, Mari; Viilup, Agu; Plaks, Toomas; Gordon, Boris; Einer, Lauri; Väljamäe, Gunnar; Seppel, Simmu; Tilk, Johan; Uutma, Toomas; Kariler, R.; Min, Mart; Paavle, Toivo; Männama, Vello 1979 https://www.estr.ee/record=b1281890*est

Установка для многократного анодного окисления полупроводников

Gavrilov, Aleksei Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1986 / с. 73-78

Устройство для формирования квадратурных гармонических колебаний (автоское свидетельство № 752369)

Min, Mart; Parve, Toomas Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень

Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1980 / с. 231

https://yandex.ru/patents/doc/SU752369A1_19800730

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.esther.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.esther.ee/record=b1291241*est

Численное моделирование силовых полупроводниковых приборов

Velmre, Enn Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 49-64

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.esther.ee/record=b1571572*est

Численное моделирование технологического процесса полупроводниковых приборов

Rang, Toomas Проблемы моделирования полупроводниковых структур и сложных схем на ЭВМ 1982 / с. 33-37

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.esther.ee/record=b1273986*est

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.esther.ee/record=b1356516*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.esther.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.esther.ee/record=b1291241*est

Экспериментальное исследование операции никелирования при производстве силовых полупроводниковых приборов

Annus, Arno; Bachverk, Aleksander; Kalm, Evald Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллинн, 1977 1977 / с. 20 https://www.esther.ee/record=b1313776*est

Экспериментальное исследование операции никелирования при производстве силовых полупроводниковых приборов

Bachverk, Aleksander; Annus, Arno; Kalm, Evald; Rink, V.; Fih tengoltš, E. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллинн, 1977 1977 / с. 20 https://www.esther.ee/record=b1313776*est

Электроизолирующий теплопроводный блок для таблеточных силовых полупроводниковых приборов

Sork, Eeve; Höbemägi, A.; Järv, M.; Tars, J. Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 71-73

Электротехника и автоматика

Laansoo, Ants; Ubar, Raimund-Johannes; Grigorjeva, Ksenja; Plakk, Mari; Leis, Paul; Sudnitsõn, Aleksander; Parve, Toomas; Trumm, Tõnu; Gordon, Boris; Seppel, Simmu; Einer, Lauri; Jõers, Rein; Vendelin, Jelena; Aarna, Olav; Jõers, Kristi; Bachverk, Aleksander; Kukk, Vello; Leppikson, Viktor; Raiend, Kullo; Ronk, Ants; Männama, Vello; Gurjanov, Boris 1980 https://www.esther.ee/record=b1264145*est

Электротехника и автоматика

Laansoo, Ants; Velmre, Enn; Rang, Toomas; Freidin, Boris; Rubinštein, M.J.; Männama, Vello; Järvalt, Aldur; Bachverk, Aleksander; Rähmi, S.; Tamm, Uljas; Plakk, Mari; Logunov, Gennadi; Tagger, Jüri; Kalm, Evald; Koik, P.; Aarna, Olav 1981
https://www.esther.ee/record=b1319172*est

Электротехника и автоматика

Tamm, Uljas; Udal, Andres; Rang, Toomas; Freidin, Boris; Velmre, Enn; Nurste, Ivar; Laansoo, Ants; Männama, Vello; Järvalt, Aldur; Gurjanov, Boris; Pikkov, Otto; Rebane, Jüri; Aarna, Olav; Teder, Toomas 1982
https://www.esther.ee/record=b1339926*est

Эпоксидластовые корпуса силовых полупроводниковых приборов

Arumäe, Heino; Lohk, E.; Tolmatšev, J. Технология электротехнического производства 1969 / с. 28-30