

A spectrum-based technique to analyze a pair of digitized signals

Lossmann, Eerik; Tuulik, Viiu; Meister, Ants; Raja, Aimur The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 177-178 : ill

Adaptive algorithm to estimate varying parameters of the regression model

Priisalu, Helen Tenth Estonian Winter School in Computer Science (EWSCS'05) : Lahemaa, Estonia, February 27-March 4, 2005 2005 / [1 p.]. (Student talks and posters 2005 (abstracts))

Adaptive estimation scheme for linear interconnected subsystems

Randvee, Ingmar Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1997 / 2, p. 107-114

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 state of the art and development trends in soft-switched half-bridge DC/DC converters

Egorov, Mikhail; Vinnikov, Dmitri; Vodovozov, Valery 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 49-54 : ill

Analysis of water removal parameters in mining sites

Robam, Karin; Valgma, Ingo 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 119-124 : ill

Anomalous mobility of Brownian particles in a tilted symmetric sawtooth potential

Haljas, Astrid; Mankin, Romi; Sauga, Ako; **Reiter, Eerik** Physical review E 2004 / p. 041107-1 - 041107-12 : ill
<https://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.70.041107>

Assessment of breathing parameters during running with a wearable bioimpedance device

Seppä, Ville-Pekka; Väistänen, Juho; Lahtinen, O.; Hytinen, J. 4th European Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering : 23-27 November, 2008, Antwerp, Belgium. 9 2009 / p. 1088-1091

Biomeditsiiniliste signaalide mõõtmise personaalarvutitega

Haldre, Eero Telekommunikatsioon 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2002 / lk. 31-32 : ill

Can pulse wave transit time as a control parameter be used for rate adaptive cardiac pacing?

Lass, Jaanus; Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju; Kattai, Rain; Kaik, Jüri Proceedings of 2nd European Medical & Biological Engineering Conference EMBC'02. 1 2002 / p. 636-637

Ceramic humidity sensors with intelligent tester of informative parameters

Dunets, B.; Kravtsiv, M.; Vynnyk, I.; Kovalskiy, A.; Shpotyuk, O. BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 245-246: ill

Chemical oxygen demand as a generalized kinetic parameter for ozonation processes of water solutions and wastewaters

Munter, Rein; Preis, Sergei; Siirde, Enno International Conference on Ozone in Global Water Sanitation, Amsterdam, the Netherlands, October 1st to October 3rd 2002 : proceedings 2002 / p. V-4-1 - V-4-17 : ill

Coherent algorithm for estimation of delay time

Arro, Ilmar; Ruuto, Urmas BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 203-206: ill

Combined safety and cybersecurity testing methodology for autonomous driving algorithms

Roberts, Andrew James; Malayjerdi, Mohsen; Malayjerdi, Ehsan; Maennel, Olaf Manuel CSCS '22 : Proceedings of the 6th ACM Computer Science in Cars Symposium 2022 / art. 12, 10 p <https://doi.org/10.1145/3568160.3570235>

Comparison between modelled and measured wind wave parameters in Estonian coastal waters

Zaitseva-Pärnaste, Inga; Räämet, Andrus; Soomere, Tarmo Proceedings of the 2nd International Conference (school) on Dynamics of Coastal Zone of Non-tidal Seas : Baltiysk (Kaliningrad oblast, Russia), 26-30 June 2010 2010 / p. 106-110

Comparison of different physiological parameters for heart rate modelling in rate adaptive cardiac pacing

Lass, Jaanus; Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju; Kaik, Jüri Proceedings of International Conference Biomedical Engineering, Kaunas University of Technology, 16-17 October 1997 1997 / p. 122-125: ill

Computation of the stabilization parameter for the finite element solution of advective-diffusive problems

Onate, Eugenio; Garcia, Julio; Idelsohn, Sergio Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 44-72: ill

Computer controlled determination of induction motor characteristics and parameters

Grunin, Oleg; Kulmar, Lembit; Lehtla, Tõnu PEMC'94 : conference publication : West-East technology bridge International Conference on Power Electronics, Motion Control and associated applications, 20-22 September 1994, Warsaw, Poland. Vol. 1 1994 / p. 60-65: ill

Control dynamics and parameters for low energy heating applications = Juhtimise dünaamika ja parameetrid madalenergia küttesüsteemides

Parts, Tuule Mall 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.50/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/85469015-8f1c-450f-a609-73a70a255bc6>
https://www.estet.ee/record=b5638401*est

Correlation between the invasive and non-invasive parameters of cardiac ventricular repolarization prolongation and inhomogeneity

Kaik, Jüri; **Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju; Lass, Jaanus** VIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing : Medicon'98, June 14-17, 1998, Lemesos, Cyprus : [proceedings : CD-ROM] 1998 / [3] p

Cost-effective fault tolerance for CNNs using parameter vulnerability based hardening and pruning

Ahmadilivani, Mohammad Hasan; Mousavi, Seyedhamidreza; Raik, Jaan; Daneshatalab, Masoud; Jenihhin, Maksim 2024 IEEE 30th International Symposium on On-line Testing and Robust System Design (IOLTS) : IOLTS 2024 : July 03rd-05th 2024, Rennes, Brittany, France 2024 / 7 p <https://doi.org/10.1109/IOLTS60994.2024.10616072> Article at Scopus Article at WOS

Damages of the Tallinn district heating networks and indicative parameters for an estimation of the networks general condition

Hlebnikov, Aleksandr; Volkova, Anna; Poobus, Arvi; Kask, Ülo Scientific journal of Riga Technical University. Serija 13, Environmental and climate technologies 2010 / p. 49-55 : ill <https://sciendo.com/article/10.2478/v10145-010-0034-3>

Defining the extent of coastal zone for ecosystem-based management

Lessin, Gennadi; Raudsepp, Urmas US/EU-Baltic International Symposium : Ocean observations, ecosystem-based management & forecasting : May 27-29, 2008, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2008 / p. 84

Dependence of strength of screw joints on design parameters

Penkov, Igor Proceedings of the First National DAAAM Conference in Estonia : Science '95 1996 / p. 40-49: ill

Dependence of the friction coefficient on roughness parameters during early stage fretting of (Al,Ti)N coated surfaces

Podgurski, Vitali; Adoberg, Eron; Surženkov, Andrei; Kimmari, Eduard; Viljus, Mart; Mikli, Valdek; Hartelt, M.; Wäsche, R.; Šima, M.; Kulu, Priit Wear 2011 / p. 853-858 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0043164811001815>

Design concepts of instruments for vector parameter identification

Min, Mart; Parve, Toomas; Ronk, Ants IEEE transactions on instrumentation and measurement 1992 / 1, p. 50-53: fig

Design concepts of instruments for vector parameter identification

Min, Mart; Parve, Toomas; Ronk, Ants IEEE transactions on instrumentation and measurement 1992 / 1, p. 50-53

Design concepts of instruments for vector parameter identification

Min, Mart; Parve, Toomas; Ronk, Ants Enhancing productivity with instrumentation and measurement technologies : record of the IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference : IMTC '91, Atlanta (USA), May 14-16, 1991 1991 / p. 347-352: fig

Determination of dynamic characteristics of saddle-shaped suspension roof

Õiger, Karl; Talvik, Ivar Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 32-38: ill

Determination of high frequency parameters of an induction motor drive

Klytta, Marius; Lehtla, Tõnu; Sidelnikov, Pavel EPE-PEMC 2004 : 11th International Power Electronics and Motion Control Conference : 2-4 September 2004, Riga, Latvia : proceedings. Vol. 6 of 7, Mechatronics, industrial drive systems, power electronics and drives in transport, EMC and design of PE systems 2004 / p. 6-391 - 6-395 : ill

Determination of limit values for FWD deflection basin parameters (SCI, BDI, BCI) for pavement condition assessment

Talvik, Ott; Aavik, Andrus Proceedings of the XXVII International Baltic Road Conference : August 24-26, 2009, Riga, Latvia 2009 / [8] p. : ill

Determination of reactive components parameters for converter with alternating of parallel and series resonance

Janson, Kuno; Järvik, Jaan; Vinnal, Toomas PEDC 2001 : Power Electronics Devices Compatibility : 2nd Conference : 3-5 September 2001, Zielona Gora, Poland 2001 / p. 88-96 : ill

Determination of solubility parameters of kukersite oil shale kerogen and kukersite oil shale oils [Electronic resource]
Oja, Vahur; Hruljova, Jelena 20th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2012 : Praha, Czech Republic, 25-29 August 2012 2012 / [CD-ROM] <https://www.etis.ee/Portal/Publications/Display/5cbe1c39-bc3a-4fda-bfce-2a8f98c2c2af>

Determination of transistor low frequency noise parameters for SPICE programme

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

Does serendipity enhance recommendation quality? Measuring accuracy and beyond-accuracy objectives of serendipitous POI suggestions

Ben Sassi, Imen; Järv, Priit; Ben Yahia, Sadok 27th European Conference on Artificial Intelligence, 19-24 October 2024, Santiago de Compostela, Spain - Including 13th Conference on Prestigious Applications of Intelligent Systems (PAIS 2024) 2024 / p. 3096-3103 : ill <https://doi.org/10.3233/FAIA240852> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Duality in optical theory of twisted birefringent media

Ainola, Leo; Aben, Hillar Journal of the Optical Society of America A, Optics image science and vision 1999 / 10, p. 2545-2549 <https://opg.optica.org/josaa/abstract.cfm?URI=josaa-16-10-2545>

Eesti pilliroo ressursid ja põlemistehnilised parameetrid

Kask, Livia; Kask, Ülo Taastuvate energiaallikate uuringmine ja kasutamine : neljanda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fourth conference proceedings : Tartu, Estonia, 2003 2003 / lk. 105-112 : ill

Einige Abhängigkeiten zwischen Abflussmengen und Beschaffenheitsparametern in Fließgewässern Estlands

Kask, Armin Acta hydrochimica et hydrobiologica : Organ der Fachgruppe Wasserchemie (FW) in der Gesellschaft Deutscher Chemiker 1973 / S. [?]

Eksperthinnang : "Üleröhu piirväärtuste ning ohualade määramine"

Tomberg, Tõnu; Idla, Katrin; Strandberg, Marek 2015 https://www.siseministeerium.ee/sites/default/files/dokumendid/Uuringud/Ennetus/2015_stratek_ekspertihinnang_ylerohu_piirvaartust.pdf

Elektripaigaldiste parameetrite võrdlusmõõtmine

Kulderknup, Edi EVS Teataja 2003 / 4, lk. 9-18

Empirical evaluation of stepper motors for precision controlled motion application

Kaušinis, Saulius; Isoda, Antanas BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 429-432: ill

Estimation of an average interconnection length

Tetelbaum, Alexander Y. BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 129-132

ET parameters of some binary mixtures

Herodes, K.; Koppel, I. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 36

Exchanging situational information in embedded networks

Preden, Jürgo-Sören; Pahtma, Raito Proceedings of International Conference on Adaptive Science & Technology : ICAST 2009 : Accra, Ghana, 14-16 December 2009 2009 / ? p <https://ieeexplore.ieee.org/document/5409713>

Experimental determination of equivalent circuit parameters for a synchronous generator

Naseer, Muhammad Usman; Asad, Bilal; Ghahfarokhi, Payam Shams; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton 2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences (eStream): proceedings of the conference, April 22, 2021, Vilnius, Lithuania 2021 / 7 p. : ill <https://doi.org/10.1109/eStream53087.2021.9431442>

Expert system for parametric modeling

Pekshujev, Deniss; Smirnov, Anton; Kramarenko, Sergei Annals of DAAAM for 2009 & proceedings of the 20th International DAAAM Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Theory, Practice and Education" : 25-28th November 2009, Vienna, Austria 2009 / p. 1395-1396

Field investigations of apparent optical properties of ice cover in Finnish and Estonian lakes in winter 2009

Lei, Ruibo; Leppäranta, Matti; Erm, Ants; Jaatinen, Elina; Pärn, Ove Estonian journal of earth sciences 2011 / 1, lk. 50-64 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2284374*est

Fuzzy classification algorithms for diagnosing the CNS vigilance levels

Raja, Aimur; Meister, Ants BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 315-316: ill

Grid-generated turbulence in two-phase flow : the effect of parameters of the carrier medium and particles
Kartušinski, Aleksander; Rudi, Ülo; Tisler, Sergei; Hussainov, Medhat; Štšeglov, Igor High temperature 2009 / 2, p. 272-278
<https://link.springer.com/article/10.1134/S0018151X09020187>

Heat, air and moisture transfer terminology : parameters and concepts
Radu, A.; Barreira, E.; **Kalamees, Targo** 2012
https://www.researchgate.net/publication/257183156_Heat_air_and_moisture_transfer_terminology_-_parameters_and_concepts

Identification of microstructured materials by phase and group velocities
Janno, Jaan; Engelbrecht, Jüri Mathematical modelling and analysis 2009 / 1, p. 57-68
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/1392-6292.2009.14.57-68>

Implementation of X-Parameters principle for non-linear vibroacoustic membrane using Two-Port measurement
Moezzi, Reza; Hlava, Jaroslav; Vu, Trieu Minh Traitement du signal 2019 / p. 297-301 <https://doi.org/10.18280/ts.360401> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Improvement of determination of tidal gravity parameters at station no. 1102, Tallinn
Paesalu, Joel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 1998 / 4, p. 290-298

Influence of technological conditions on the properties of CBD CdS layers
Maticiuc, Natalia; Hiie, Jaan; Potlog, Tamara CAS 2012 proceedings. Volume 1 : 2012 International Semiconductor Conference : October 15-17, Sinaia, Romania 2012 / p. 187-190 : ill https://ibn.idsi.md/vizualizare_articol/192476

Johnsoni jaotuste parameetrite hindamismeetodite võrdlemine
Aun, A.; Kiitam, Andres XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 51 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Jäikusparameetrite osatähtsus hoone ebaühilasel vajumisel
Soonurm, Enno V Eesti geotehnika konverents. Ehitusgeoloogia. Pinnasemehaanika. Vundamendiehitus : teesid 1973 / lk. 23 https://www.estet.ee/record=b1300917*est

Jäikusparameetrite osatähtsus hoone ebaühilasel vajumisel
Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 95-[99] : ill https://www.estet.ee/record=b1181493*est

Kambriplakkide tehnoloogiliste parameetrite täpsuse määramine
Irvai, A.; Maiste, U.; Laurits, J.; Paeveer, J.; Talve, Leo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 74 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Keskonnaseisundi kompleksne hindamine keemiliste, toksikoloogiliste ja mikrobioloogiliste parameetrite alusel
Kahru, Anne; Pöllumaa, Lee; Maloverjan, Alla; Ivask, Angela; Trapido, Marina XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 45-46

Korteweg-de Vries soliton detection from a harmonic input
Salupere, Andrus; Maugin, Gerard; Engelbrecht, Jüri Physics letters A 1994 / p. 5-8
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/0375960194910065>

Korteweg-de Vries soliton formation from a harmonic input and discrete spectral analysis
Salupere, Andrus; Maugin, Gerard; Engelbrecht, Jüri Finno-Ugric Days of Mechanics, June 18.-24., 1995, Rackeve : abstracts 1995 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/0375960194910065>

Kuivatusparameetrite mõju spoooni valgustundlikkusele
Rohumaa, Anti; Süld, Tiia-Maaja; Kaps, Tiit XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 126-127

Laineparameetrite määramine Läänemeres radariandmete põhjal
Rikka, Sander; Uiboupin, Rivo; Alari, Victor Kaugseire Eestis 2014 : artiklikogumik 2014 / lk. 22-30 : ill

Lineaarse süsteemi parameetrite optimeerimise algoritmide uurimine
Matskin, M.; Rüstern, Ennu XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 48 https://www.estet.ee/record=b2449987*est

Material parameters identification by use of hybrid GA
Majak, Jüri; Toompalu, S.; Pohlak, Meelis Journal of achievements in materials and manufacturing engineering 2008 / 1, p. 63-66 : ill https://www.researchgate.net/publication/26872864_Material_parameters_identification_by_use_of_hybrid_GA

Mathematical models, simulation and parameter estimation for water/wastewater treatment by ozone in semicontinuous,

countercurrent and cocurrent columns

Kallas, Juha; Munter, Rein; Viiroja, Andres; Kõrvits, Madis 12th Ozone World Congress, May 15th to 18th, 1995, Lille, France : proceedings. Vol. 2 1995 / p. 229-240

Maximum likelihood estimation of nominal direction of arrival and angular spread using an array of sensors

Trump, Tõnu; Ottersten, B. Proceedings COST 229 Final Workshop on Adaptive Systems, Intelligent Approaches, Massively Parallel Computing and Emergent Techniques in Signal Processing and Communications, Oct. 1994, Bayona (Vigo), Spain 1994 / p. 77-82

https://www.researchgate.net/publication/2686731_Maximum_Likelihood_Estimation_of_Nominal_Direction_of_Arrival_and_Angular_Spread_Using_an_Array_of_Sensors

Measurement method and device for vechicle dynamics

Väliaots, Eero; Sell, Raivo Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [II] 2010 / p. 536-541 : ill

Measurement of correlation between heart rate and physiological parameters variations

Lass, Jaanus; Hinrikus, Hiie; Kaik, Jüri; Meigas, Kalju 19th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Oct. 30 - Nov. 2, 1997, Chicago IL USA : Magnificent Milestones and Emerging Opportunities in Medical Engineering : final program & abstract book 1997 / p. 63 <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=754535>

Measurement of correlation between heart rate and physiological parameters variations

Lass, Jaanus; Hinrikus, Hiie; Kaik, Jüri; Meigas, Kalju Proceedings of the 19th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, Oct. 30 - Nov. 2, 1997, Chicago, IL USA 1997 / p. 308-310: ill

Measurement of Higgs boson couplings in final states featuring multiple leptons and hadronic τ decay products = Higgsi bosoni seoseparameetrite mõõtmise mitmeid leptoneid ja hadronilisi τ laguprodukte sisaldavates lõppolekutes

Ehatäht, Karl 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.52/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/14ef9ae7-ad97-433b-a6a5-03741045bdfe>
https://www.esther.ee/record=b5638918*est

Measurement of the Higgs boson production rate in association with top quarks in final states with electrons, muons, and hadronically decaying tau leptons at $\sqrt{s} = 13$ TeV

Sirunyan, A. M.; Tumasyan, A.; Adam, W.; Bergauer, T.; **Ehatäht, Karl** The European Physical Journal C 2021 / art. 378, 51 p. : ill
<https://doi.org/10.1140/epjc/s10052-021-09014-x>

Measurement of transistor low frequency noise source parameters

Zeltinš, M.; Slaidinš, I. BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 475-478: ill

Measurement of vibration parameters of extended structures by integretion sensors

Zaletin, Valeri Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 65-68

Meremudel prognoosib merevee parameetreid : [TTÜ Meresüsteemide Instituudis Priidik Lagema poolt kaitstud doktoritöö käigus välja töötatud mereala operatiivmudel]

Aru, Erik Mente et Manu 2012 / lk. 8-9 : fot

Method elaboration for measuring the structural-mechanical properties of genutine gel and chewing candies

Arumeel, Liisi; Heinämägi, Birgit; **Vokk, Raivo** Food and nutrition = Toit ja toitumine 2003 / p. 11-20 : ill

A method for identification dynamic parameters of mixed signal circuits

Zagursky, V.; Semyanova, N.; Gertners, A. BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 211-215 https://www.esther.ee/record=b2150914*est

Modelling of heart rate, based on measured physiological parameters for rate adaptive cardiac pacing

Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie; Kaik, Jüri; Lass, Jaanus; Sliwa, Waldemar Medical & biological engineering & computing 1997 / Part 1, World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering : XVIII International Conference on Medical and Biological Engineering and XI International Conference on Medical Physics, September 14-19, 1997, Nice, France, p. 447

Modified technique of parameter identification of a permanent magnet synchronous motor with PWM inverter in the presence of dead-time effect and measurement noise

Mamatov, Aleksandr; Lovlin, Sergey; **Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton;** Vakulenko, Sergei; Abramian, Andrei Electronics 2019 / art. 1200, 19 p <https://doi.org/10.3390/electronics8101200> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics ar WOS Article at WOS](#)

Monitoring Saku Brewery Ltd waste-water parameters

Tappo, Tarmo Food and nutrition = Toit ja toitumine 2005 / p. 30

Mootorteerullide tööorganite mõnede parameetrite valikust

Putk, Aksel-Johannes; Vahelaid, Olav-Aleksander Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1980 / lk. 14-19 : ill
https://www.esther.ee/record=b1181335*est

Multicomponent reaction kinetics for the ozonation of p-nitrophenol and its decomposition products under acidic conditions at constant pH

Kuosa, Markku; Laari, Arto; Solonen, Antti; Haario, Heikki; Kallas, Juha Chemical engineering science 2009 / 10, p. 2332-2342 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009250909001213>

Multicomponent reaction models in ozonation and reduction in the number of model parameters

Kuosa, Markku; Kallas, Juha Journal of hazardous materials 2010 / 1/3, p. 823-832 : ill <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20728271/>

Multiparameter attacktrees with estimated parameter values

Jürgenson, Aivo Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK teise aastakonverentsi artiklite kogumik : 11.-12. mai 2007, Viinistu Kunstimuuseum 2007 / lk. 93-96

Mõnede binaarsete segude ET parameetrid

Herodes, K.; Koppel, I. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 31

Mõõtepiirkondade moodustamine numbrilistes mõõtesüsteemides

Märtens, K.; Korsen, Viljo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 46 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Müraparameetrite võrdlusmõõtmine

Kulderknup, Edi EVS Teataja 2001 / 8/9, lk. 17-21: ill

A neutral network based identification for complex non-linear systems

Vaarmann, Otu Proceedings of the 3rd International Conference on Applied Operational Research, 24-26 August 2011, Istanbul, Turkey 2011 / p. 39-46

Non-invasive measurement and determination of structural vibration modes of precision controlled motion systems

Kaušinis, Saulius; Isoda, Antanas BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 271-272: ill

Non-symmetric four-way servo-valve parameters

Grossschmidt, Gunnar; Vanaveski, Jüri Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 19-22: ill

Observation, parameterization and simulation of turbulent mixing in the Gulf of Finland, the Baltic Sea

Lilover, Madis-Jaak; Stips, Adolf Konrad US/EU-Baltic International Symposium : Ocean observations, ecosystem-based management & forecasting : May 27-29, 2008, Tallinn, Estonia : book of abstracts 2008 / p. 85

On deviation restrictions in PLL frequency demodulators

Min, Mart; Männama, Vello; Paavle, Toivo BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 93-96: ill

On evaluation of high frequency channel parameter

Meister, Mari-Anne; Lossmann, Eerik; Madar, Urve Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kuuenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 3.-5. oktoobril 2012, Laulasmaa 2012 / p. 49-51 : ill

On HF communication link parameter estimation in the Baltic region

Lossmann, Eerik; Meister, Mari-Anne; Madar, Urve 2011 IEEE-APS Topical Conference on Antennas and Propagation in Wireless Communications (IEEE APWC '11) : Torino, Italy, September 12-16, 2011 : proceedings 2011 / p. 812-814 : ill
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6046802>

On long-wave dependent flow transitions in partially filled large-scale pipeline [Electronic resource]

Laanearu, Janek; Annus, Ivar; Koppel, Tiiit Water Engineering for a Sustainable Environment : 33rd IAHR Congress, Vancouver, British Columbia, Canada, 9-14 August, 2009 2009 / p. 6553-6560 <https://www.iahr.org/library/infor?pid=24429>

On the parameters of coastal-trapped topographic waves near the eastern coast of the Baltic Sea

Talpsepp, Lembit Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2007 / 1, p. 37-47 : ill

Optical heartbeat sensor

Rubins, U.; Spigulis, Janis BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 53-56: ill

Optimale Schätzung der Parameter sich überlagernder Signale
Arro, Ilmar; Kangur, Oleg Symposium Maritime Elektronik, Rostock 1980 / S. ?

Optimising of signal processing parameters in cardiovascular diagnostics
Meigas, Kalju; Kattai, Rain; Lass, Jaanus Medicon 2001 : IX Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing : June 12-15, 2001, Pula, Croatia : [proceedings]. Part I 2001 / p. 328-331 : ill

Oxidation of aqueous bisphenols A and S by pulsed corona discharge : impacts of process control parameters and oxidation products identification : [conference paper]
Tikker, Priit; Nikitin, Dmitri; Preis, Sergei MonGOS International Conference Water and Sewage in the Circular Economy Model : abstract book 2022 / p. 69 <https://www.researchgate.net/publication/362102748>

Paljuparameetrliste süsteemide uurimisest
Võhandu, Leo Suure Sotsialistliku Oktoobrirevolutsiooni 50. aastapäeva teoreetiline konverents "Majandusteaduse aktuaalseid probleeme" : [31. okt. Tallinn : töökava ja teesid] 1967 / lk. 11 https://www.esther.ee/record=b1382715*est

Parameter estimation and sensitivity analysis of lumped kinetic models for wet oxidation of concentrated wastewaters
Verenich, Svetlana; Laari, Arto; Kallas, Juha Industrial and engineering chemistry research 2003 / 21, p. 5091-5098 : ill
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/ie030134w>

Parameter estimation by sparse reconstruction with wideband dictionaries = Signaali parameetrite hindamine kasutades hajusat taastamist laiaribaliste sõnastikega
Butsenko, Maksim 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?11199> https://www.esther.ee/record=b5176162*est

Parameter estimation of PEM fuel cells employing the hybrid grey wolf optimization method
Miao, Di; Chen, Wei; Zhao, Wei; Demsas, Tekle Energy 2020 / Art. 116616 <https://doi.org/10.1016/j.energy.2019.116616> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Parameter extraction procedure for an electrothermal transistor model
Veijola, Timo; Andersson, Mikael; Kallio, Antti BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 71-72: ill

Parameter identification and comparision of an induction motor models
Lehtla, Tõnu; Joller, Jüri; Lehtla, Madis; Laugis, Juhani Eighth International Conference on Power Electronics and Variable Speed Drives : 18-19 September 2000 2000 / p. 201-205 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/888922>

Parameter identification of an induction motor using fuzzy logic controller
Lehtla, Tõnu PEMC'96 : 7th International Power Electronics & Motion Control Conference, Exhibition, Tutorials, Budapest, Hungary, 2-4 September, 1996 : proceedings. Volume 3 of 3 1996 / p. 3/292-3/296: ill

Parameter identification of an induction motor using fuzzy logic controller
Lehtla, Tõnu Проблемы автоматизированного электропривода : теория и практика : научно-техническая конференция с международным участием 15-20 сентября 1997 г., Харьков 1997 / 2 с.: ill

Parameterization of moderate net exchange-flow solutions for quadratic horizontal channels
Laanearu, Janeck; Davies, Peter A. Mixing of coastal, estuarine and riverin shallow flows 2008 / p. 69-70

Parameters identification and modeling of high-frequency current transducer for partial discharge measurements
Shafiq, Muhammad; Kütt, Lauri; Lehtonen, Matti; Nieminen, Tatu; Hashmi, Murtaza IEEE sensors journal 2013 / p. 1081-1091 : ill
<https://doi.org/10.1109/JSEN.2012.2227712>
https://www.academia.edu/101513170/Parameters_Identification_and_Modeling_of_High_Frequency_Current_Transducer_for_Partial_Discharge_Measurements Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Parametric modelling study for filling of horizontal pipe containing water
Laanearu, Janeck; Annus, Ivar; Sergejeva, Monika; Koppel, Tiit; Puust, Raido WDSA 2012 : 14th Water Distribution Systems Analysis Conference : 24-27 September 2012 in Adelaide, South Australia 2012 / p. 678-693
https://www.researchgate.net/publication/286954531_Parametric_modelling_study_for_filling_of_horizontal_pipeContaining_water

Parametric optimization of the acquisition time of PLL frequency synthesizers
Paavle, Toivo Telekommunikatsioon 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsionipäeva materjalid 2002 / lk. 24-30 : ill

Physical parameters for a class of high-spin wave equations
Köiv, Madis; Loide, Rein-Karl; Saar, Rein 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. 300-303 https://www.esther.ee/record=b1264310*est

Physical principles of deep-center luminescence

Krustok, Jüri Chair of Semiconductor Materials Technology : activity report, 1988-1993 1994 / p. 15-16

Physics related modeling of power LEDs

Paisnik, Kristo; Poppe, Andras; **Rang, Toomas; Rang, Galina** BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia 2012 / p. 57-60 : ill

PKZIP 1.02. PKUNZIP 1.02

Ellermaa, Riho-Rene Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1992 / 3, lk. 15-17

Pooljuhtmaterjalide põhiparameteerite mõõtmine

Gavrilov, Aleksei; Ruus, Tõnu 2005 https://www.estr.ee/record=b2067844*est

PRIAM - software tool for model parameters extraction

Kojushner, A.M. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section A. Section M / Tallinn Technical University 1992 / p. 23-28: ill

Principal formulas of integrated photoelasticity in terms of characteristic parameters

Ainola, Leo; Aben, Hillar Journal of Optical Society of America 2005 / 6, p. 1181-1186

Probes for measuring heat transfer parameters and fouling intensity in boilers

Paist, Aadu; Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas Fuel 2002 / p. 1811-1818 : ill

Programmikompleks energiasüsteemi režiimi parameteerite uurimiseks

Keel, Matti Eesti energeetika probleeme 1988 / lk. 71-75

Pulse wave parameters as indicators of the state of the arteries

Hinrikus, Hie; Lass, Jaanus; Karai, Deniss; Tepner, Ingrid Proceedings of 2nd European Medical & Biological Engineering Conference EMBEC'02. 1 2002 / p. 642-643

Quality functions as key factors for organization development

Lõun, Kaia; Tammoja, P. Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 257-260 : ill

Raadioelektroonika seadmete müraparameteerid

Ratassepp, Jaak; Tammet, Heinar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 19-22 : ill

https://www.estr.ee/record=b1232303*est

Raadiokanal Nakagami ja neljaparametrilise mudeli vahelised seosed

Raja, Aimur Telekommunikatsioon 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsionipäeva materjalid 2002 / lk. 46-53 : ill

Realization of algorithm of formation and estimation of parameters of the group - working standard of a voltage of an alternating current

Baraškova, Tatjana International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

Reproducibility of non-invasive parameters which reflect cardiac ventricular repolarization prolongation and inhomogeneity

Kaik, Jüri; **Lass, Jaanus; Meigas, Kalju**; Kaik, Veera Medical & biological engineering & computing 1999 / Suppl. 1, Proceedings of the 11th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering, June 6-10, 1999, Tallinn, Estonia, p. 230-231

Research of parameters of light emitting diode lamps and their suitability for lighting of working areas

Paju, Jana Agronomy research 2013 / p. 449-456 : ill

Resortsinoolvaikude ja puidu vahelise adhesiooni parameteerite uurimine

Otto, Kairi; Kaps, Tiit; Starkopf, Jüri-Aleksander XXVI Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 98

Robust stabilization criteria of a general form of fractional-order controllers for interval fractional-order plants with complex uncertain parameters

Ghorbani, Majid ISA transactions 2022 / p. 140-151 : ill <https://doi.org/10.1016/j.isatra.2022.02.014> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Sageduskarakteristikud : tabelid, nomogrammid /

1970 https://www.estr.ee/record=b1333224*est

Seasonal and diurnal variations of wind parameters at Pakri
Keevallik, Sirje; Soomere, Tarmo Estonian journal of engineering 2009 / 3, p. 227-239 : ill

Selection of parameters in adhesive bonding of composite structures

Kers, Jaan; Saarna, Mart; Peetsalu, Priidu; Aruut, Aare; Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Herranen, Henrik 20th International Baltic Conference Materials Engineering 2011, October 27-28, Kaunas, Lithuania : book of abstracts 2011 / p. 53

Settling time minimization in PLL frequency synthesizers

Min, Mart; Männama, Vello; Paavle, Toivo ICCSC'02 : 1st IEEE International Conference on Circuits and Systems for Communications, 26-28 June, 2002, St.Petersburg, Russia : proceedings 2002 / p. 366-369 : ill
<https://ieeexplore.ieee.org/document/1029117>

Signaali efektiivväärtuse periooditundetud hindamisalgoritmid : magistritöö : eriala 05.11.08

Raja, Aimur 1992 https://www.esther.ee/record=b2631817*est

Signaaliparametrite mõõtmeetodite ja -seadmete uurimine TPI-s

Heinrichsen, Vladimir Tehnikauringu areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 108-111 https://www.esther.ee/record=b1258828*est

Simulation and parameter estimation of ozonation column models

Kallas, Juha; Munter, Rein; Viiroja, Andres; Körvits, Madis Acta chimica hungarica 1995 / 5, Models in chemistry, p. 807-829: ill

Situated transition systems

Nester, Chad Mitchell arXiv 2022 / p. 103-115 <https://doi.org/10.4204/EPTCS.372.8> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Some methods of parameter identification for multilayer neural networks

Vaarmann, Otu MODA 68 : 68th Meeting of the Euro Working Group Multiple Criteria Decision Aiding : October 2-3, 2008, Chania, Greece : abstracts and papers 2008 / [5] p

Spatio-temporal variability of environmental parameters in the surface layer of the Gulf of Finland in spring (on the basis of Tallinn-Helsinki FerryBox data 2007-2009)

Norit, Nelli; Kikas, Villu; Lips, Inga; Kuvaldina, Natalja; Lips, Urmas BSSC 2009 : [7th Baltic Sea Science Congress 2009] : August 17-21, 2009, Tallinn, Estonia : abstract book 2009 / p. 211

Structure and melting parameters of ozonated polyethylene

Nikitina, Nonna; Süld, Tii-Maaja; Viikna, Anti Finnish Chemical Congress and Exhibition Kemia-2001 : Helsinki, 13-15.11.2001 : abstracts 2001 / p. 27

Study of surface parameters of vacuum dried wood

Otto, Tauno; Kaps, Tiit; Reiska, Rein Programme and proceedings of Baltic Polymer Symposium 2005 : Tallinn, October 19-21, 2005 2005 / p. 51

Study of the adhesion and viscosity parameters of resorcinol-formaldehyde resins

Otto, Kairi; Kaps, Tiit; Starkopf, Jüri-Aleksander Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2001 : Oct. 11-12 in Tallinn 2001 / p. 233-237 : ill

Study of the adhesion and viscosity parameters of urea-formaldehyde resins during storage

Starkopf, Jüri-Aleksander; Siimer, Kadri; Otto, Kairi; Kaps, Tiit Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2001 : Oct. 11-12 in Tallinn 2001 / p. 282-286 : ill

Surface vessel localization from wake measurements = Laevade asukoha ja liikumise parameetrite määramine laevalainete salvestustest

Rätsep, Margus 2025 https://www.esther.ee/record=b5729084*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f2a0e889-2719-4239-af66-393de661ad79>
<https://doi.org/10.23658/taltech.7/2025>

A symbolic-numerical algorithm for material parameter identification

Majak, Jüri; Pohlak, Meelis; Küttner, Rein; Eerme, Martin; Karjust, Kristo; Kers, Jaan Proceedings of the Tenth International Conference on Computational Structures Technology : Valencia, Spain, 14-17 September 2010 2010 / Paper 133

Symbolic-numerical algorithm for material parameters identification

Majak, Jüri; Küttner, Rein; Pohlak, Meelis First International Conference on Multidisciplinary Design Optimization and Applications : 17-20 April 2007, Besancon, France : book of abstracts 2007 / p. 68 https://www.researchgate.net/publication/269140167_A_Symbolic-Numerical_Algorithm_for_Material_Parameter_Identification

System for simultaneous registration of different physiological parameters during exercise

Meigas, Kalju; Lass, Jaanus; Hinrikus, Hie Measurement '97 : International Conference on Measurement, Smolenice, Slovak Republic, May 29-31, 1997 : proceedings 1997 / p. 242-245: ill

Zur Bestimmung der optimalen Parameterwertreihe für Zeitmeßgeräte

Hendre, Enn; Märts, Ivar Feingerätetechnik : wissenschaftlich-technische Zeitschrift für Entwicklung, Fertigung und Anwendung von Feingeräten 1982 / S. 119-120 : ill https://www.ester.ee/record=b1511033*est

TCAD with device-circuit simulators for advanced process development, correlations between model parameters and optimization

Bubennikov, Alexander N. BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 2 1994 / p. 517-522: ill https://www.ester.ee/record=b2150914*est

The growth parameters of *Saccharomyces cerevisiae alko743* in continuous culture on the glucose/ethanol mixtures

Elken, R. Biobalt'92 : Biotechnology in Estonia, Latvia and Lithuania : Tallinn, November 1992 : conference abstracts 1992 / p. 32

The influence of new synthetic analogue of prostacyclin (PGI1) on some parameters of blood coagulation in-vitro and ex-vivo

Petrushina, G.N.; Makarov, V.A.; **Lille, Ülo**; Lopp, Margus Prostaglandins leukotrienes and essential fatty acids 1996 / p. 71

The influence of reactive sintering parameters on the structure and properties of Cr3C2-Ni cermets

Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei; Traksmaa, Rainer; Pirso, Jüri Medžiagotyra = Materials science 2002 / 4, p. 473-476 : ill

The influence of reactive sintering parameters on the structure and properties of Cr3C2-Ni cermets

Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei; Traksmaa, Rainer; Pirso, Jüri Abstracts of International Conference Materials Engineering and Tribology 2002 / p. 15

The major characteristic parameters and present efficiency of the Estonian district heating networks

Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres; Paist, Aadu 3rd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 16-21, 2006 2006 / p. 155-160 : ill

The major characteristic parameters of the Estonian district heating networks and their difference from the optimal values

Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres; Paist, Aadu Scientific proceedings of Riga Technical University. 4. [series], Power and electrical engineering 2006 / p. 156-165

The Schottky parameter test for combined diffusion welded and sputter large area contacts

Korolkov, Oleg; Kuznetsova, Natalja; Rang, Toomas; Syrkin, A.; Dmitriev, V. Silicon carbide and related materials 2007 / p. 737-740 <https://www.scientific.net/MSF.556-557.737>

To question indirect of objective estimation influence of noises and vibrations on spectral parameters of speaker

Pospelov, B.; Dolotin, K. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 63-64

Towards quantifying variations in wind parameters across the Gulf of Finland

Keevallik, Sirje; Soomere, Tarmo Estonian journal of earth sciences 2010 / 4, p. 288-297 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2183622*est

Uncertainty of braking parameters measurements by vehicles technical inspection

Kulderknup, Edi; Krutob, Viktor; Riim, Jürgen IMEKO XVIII World Congress : Rio de Janeiro, 17-22 September, 2006 2006 / ? p <https://www.imeko.org/index.php/proceedings/557-uncertainty-of-braking-parameters-measurements-by-vehicles-technical-inspection>

Use of FWD deflection basin parameters (SCI, BDI, BCI) for pavement condition assessment

Talvik, Ott; Aavik, Andrus The Baltic journal of road and bridge engineering 2009 / 4, p. 196-202

https://www.researchgate.net/publication/238190198_Use_of_FWD_deflection_basin_parameters_SCI_BDI_BCI_for_pavement_condition_assessment

Uurimissuund AX-05 "Signaalide parameetrite mõõtmeteetodite ja -seadmete uurimine"

Heinrichsen, Vladimir Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 8-31

Uurimissuund "Signaalide parameetrite mõõtmeteetodite ja -seadmete uurimine"

Heinrichsen, Vladimir Tallinna Polütehnika 1987 / lk. [2] <https://digi.lib.ttu.ee/l/?12174>

Wave climatology in the Arkona Basin, the Baltic Sea

Soomere, Tarmo; Weisse, Ralf; Behrens, Arno Ocean science 2012 / p. 287-300 : ill <https://os.copernicus.org/articles/8/287/2012/os-8-287-2012.pdf>

Ways of achieving desirable output parameters of the fluidic proximity sensors

Reedik, Vello Fluid control and measurement : [Tokyo, 2 - 6 September 1985] : 2. [Sensors, flow visualization, flow measurement] 1985 / p. 577-584

Veesisalduse mõju killustiku filtratsiooni parameetritele

Šommet, Julija; Pastarus, Jüri-Rivaldo Kaevandamine ja vesi 2011 / lk. 98-100 https://www.estr.ee/record=b2681152*est

Wet oxidation of recalcitrant lignin water solution : experimental and reaction kinetics [Electronic resource]

Kindsigo, Merit; Hautaniemi, Marjaana; **Kallas, Juha** Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes : Chania, September 7-9, 2006 : book of abstracts 2006 / [CD-ROM] <https://link.springer.com/article/10.1007/s10311-008-0151-4>

Vihmaussikoosluste parameetrite kasutamine indikaatorina põllumajandusliku keskkonnatoetuse hindamisel

Ivask, Mari; Koorberg, Pille; Kuu, Annely; Truu, Jaak Kaasaegse ökoloogia probleemid : loodushoiu majandushooavad : Eesti X Ökoloogiakonverentsi lühiartiklid : Tartu, 27.-28. aprill, 2006 2006 / lk. 51-56

Voltage ratio error estimation in ratio transformers

Jöers, Rein; Peterson, Jaak Analysis and synthesis of complicated systems and circuits with the aid of computers 1989 / p. 53-58

Über die Möglichkeit der Ausarbeitung einer mathematischen Methode zur Bestimmung Wirtschaftlich optimaler Gemischverhältnisse und Parameter der dampfdruckhartung von Silikatbeton

Reiman, Värdi 5. Internationale Baustoff- und Silikattagung : Tagungsbericht / Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar ; 1,1: Sektion 1 : Technologie und Ökonomie, Bauelementeentwicklung 1975 / p. 329-336

Алгоритмы совместного оценивания состояния и параметров шумов непрерывных технологических процессов

Aarna, Olav; Metsanurm, Margus Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1988 / с. 46-56

Анализ автокорреляционного измерительного устройства с квадратурными каналами

Heinrichsen, Vladimir; Kangur, Oleg; Martverk, Peep; Tatter, A. Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 3-10 : илл https://www.estr.ee/record=b2190658*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Анализ возможностей стабилизации коэффициента передачи электромагнитного преобразователя расхода (ЭПР) в широком диапазоне проводимостей измеряемой жидкости (ИЖ)

Toomet, Madis Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 39-43 : илл https://www.estr.ee/record=b1507633*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Анализ линейных систем на ЭЦВМ

Rüstern, Ennpu Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 77 https://www.estr.ee/record=b1313776*est

Анализ линейных схем при одновременном изменении параметров нескольких компонентов

Laksberg, Edgar Теоретическая электротехника : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1978 / с. 140-145 https://www.estr.ee/record=b1895084*est

Анализ метода измерения шумовых параметров усилителей с пилот-сигналом

Tammet, Heinar; Eiskop, Ilmar Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 39-42 : илл https://www.estr.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Анализ параметров асинхронных двигателей нулевого габарита АОЛ-012

Vallaste, Eino Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 137-150 : илл https://www.estr.ee/record=b2181978*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

Анализ параметров камерных блоков методом условной мощности

Talve, Leo; Pastarus, Jüri-Rivaldo Труды по горному делу : сборник статей. 7 1974 / с. 45-54 : илл https://www.estr.ee/record=b2190673*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbbce0a0-5e9d-4c4b-87f4-66f66c7a88a2>

Анализ параметров малогабаритных асинхронных машин АОЛ-012-2

Tohver, I.; Remme, K.; Vallaste, Eino X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 66 https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Анализ параметров процесса биоочистки в компактных аэротенках на основе эксплуатационных данных

Mölder, Heino Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1983 / с. 77-83 : ил https://www.estr.ee/record=b1288813*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8421bbec-80f9-4a7b-bbfa-deb3bcbf3a68>

Анализ параметров самоходных катков на пневматических шинах

Miškins, I.; Putk, Aksel-Johannes XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 335-336 https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Анализ погрешности измерения шумовых параметров интегральных усилителей

Tammet, Heinar Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио и деятельности Эстонской организации НТОРЭС им. А. С. Попова за годы 1958-1978 1978 / с. 25-26
https://www.esther.ee/record=b1314631*est

Анализ шумовых параметров электронных схем

Ratassepp, Jaak; Laksberg, Edgar; Tammet, Heinar Алгоритмы и программы : информационный бюллетень 1978 / с. 54

Аналогия метода сил и метода перемещений при анализе свойств рамной конструкции в пространстве весовых параметров

Jõgi, Emma; Koppel, Peep Теоретические и экспериментальные методы анализа оптимальных систем строительной механики 1979 / с. 3-20 : или https://www.esther.ee/record=b1276125*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a4409c1-092d-4984-8380-f038658a044b>

Вероятностная методика расчета морских выпусков сточных вод

Aitsam, Ain Материалы IV Всесоюзного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды : Таллин, 2-5 октября 1972 г. Секция 4, Физико-химические и биологические аспекты самоочищения морей 1972 / с. 17-23 https://www.esther.ee/record=b1326716*est

Вероятностные характеристики параметров режима тепловых электростанций

Vilup, L. Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 73-80 : или https://www.esther.ee/record=b1314033*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

Влияние абсорбции диэлектрика конденсаторов на выходные параметры фильтров

Kivimäki, A.; Rebane, Raul-Vello; Rüstern, Ennu Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 27 https://www.esther.ee/record=b1294751*est

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 : или https://www.esther.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Влияние металлической трубы на характеристики МГД-расходомера для электролитов

Kõiv, Ants-Kaspar; Lillik, P. P.; Mežburd, Wolf; Soosaar, A. Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 47-56 : или https://www.esther.ee/record=b1303353*est

Влияние некоторых технологических факторов на свойства дисперсионно-твердевающих сплавов Cu-Ti

Letunovitš, Sergei; Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 22-30

Влияние плотности распылителя дизельной форсунки на основные параметры процесса впрыска

Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 3 1965 / с. 21-33 : или https://www.esther.ee/record=b2182010*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c454c79-3bc1-4254-ab51-edb8ec1a5be7>

Влияние распределения примеси на прямую ВАХ арсенидгаллиевых силовых диодных структур

Velmre, Enn; Freidin, Boris Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 32-37
https://www.esther.ee/record=b1356516*est

Влияние регулировочных параметров орсунки с гидромеханическим запиранием иглы на процесс подачи топлива

Soskind, Gennadi; Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 6 1972 / с. 21-30 : или https://www.esther.ee/record=b2190510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/00460d71-822a-438e-9725-4c06a174af3c>

Влияние технологических параметров на процесс приготовления пива "Сакуское светлое"

Liebert, Tiiu; Mandel, Viire; Mägi, K.; Treimann, Aksel Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1984 / с. 3-11

Вопросы анализа шумовых параметров активных RS-фильтров

Mutso, A.; Paut, E.; Ratassepp, Jaak; Tammet, Heinar Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 48-49 https://www.esther.ee/record=b1322122*est

Вопросы определения области безопасной работы мощных транзисторов

Mäännama, 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

Вопросы определения показателей суммарной нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati; Sivakova, V.R. Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1983 / с. 73-81

https://www.estr.ee/record=b1286752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b141cd1d-47a3-4711-8322-8d98db01d64a>

Вопросы применимости карты физико-технических параметров горных пород ЭМГС при решении инженерных задач

Kriisaar, Ervin; Einpaul, Jüri; Katsarskaja, Niina Комплексное исследование физических свойств горных пород и процессов: тезисы докладов 9 Всесоюзной научной конференции : 28-30 янв. 1987 1987 / с. 13

Выбор некоторых параметров рабочих органов гладковальцовых дорожных катков

Denissov, V.V.; Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 75-82 : илл

https://www.estr.ee/record=b1266627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcf2f9>

Выбор параметров датчиков с кольцевой струей

Reedik, Vello Fluidics and fluid engineering in control systems, 2: Preprints ; 11 - 14 June 1980 1980 / с. 11-20

Выбор параметров диагностирования остаточного технического ресурса пароперегревательных поверхностей нагрева газомазутных котлов

Ots, Arvo; Janko, P.; Geleti, Z. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 54-62: nim

Выбор параметров кулачковых рабочих органов дорожных катков

Mõisnik, Kuilo Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г. 1982 / с. 13

https://www.estr.ee/record=b1276675*est

Выбор параметров уплотняемого слоя грунта при уплотнении кулачковыми катками

Mõisnik, Kuilo Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 49-54 : илл https://www.estr.ee/record=b1322651*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09>

Выбор параметров чувствительных элементов высокоточного пневматического датчика положения для систем числового управления станками

Lestšenko, V.; Reedik, Vello Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 115-130 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Выбор рациональных параметров термокомпенсатора

Randmer, Uudus-Gerhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. [1] 1963 / с. 43-51 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181953*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c0cba674-7147-4659-abad-39f8419dd45e>

Выход классов алгоритмов оценки амплитуды сигнала без оценки дополнительных параметров

Martverk, Peep Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 3-8 https://www.estr.ee/record=b2190715*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Высокочастотный электроемкостный контроль параметров горючих сланцев

Neufeld, Heinrich Горючие сланцы : информационная серия I 1974 / с. 11-16 : рис., таб https://www.estr.ee/record=b1889669*est

Геометрические характеристики сечений и их связи в пространстве весовых параметров

Bogdanov, Sergei; Jögi, Emma Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной техники 1978 / с. 3-26 : илл https://www.estr.ee/record=b1272893*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ad53d10f-2b88-454e-b2c6-5cb621a739cf>

Датчики тока для импульсного измерения сверхмощных транзисторов

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвящённой Дню радио. Секция "Проблемы измерительного приборостроения" 1979 / с. 5 https://www.estr.ee/record=b1281116*est

Детерминистическое объяснение недетерминизма

Henno, Jaak Автоматизация производства пакетов прикладных программ : (автоматизация производства трансляторов) : тезисы докладов [всесоюзного одноименного семинара, 1980] 1980 / с. 133-136 https://www.estr.ee/record=b1276160*est

Диалоговые средства управления экспериментом

Lumberg, Tõnu Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 45-49

Динамическая модель ХТС и косвенная оценка технологических параметров

Aarna, Olav I Всесоюзная межвузовская научно-техническая конференция "Математическое, алгоритмическое и техническое

Зависимость между параметрами внутренних отвалов и объемом планировочных работ

Päsok, Robert; Kirsanov, V. Известия высших учебных заведений. Горный журнал : ежемесячный научно-технический журнал 1978 / с. 26-29 : илл https://www.estr.ee/record=b2776651*est

Изменение параметров интегральных схем при анализе в растровом электронном микроскопе

Meiler, Boriss Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1986 / с. 85-92
https://www.estr.ee/record=b1296001*est

Измерение временных параметров переключения мощных транзисторов

Pikkov, Otto; Järvalt, Aldur Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 61-62 https://www.estr.ee/record=b1310801*est

Измерение параметров искажения эхо-импульсов от упругих объектов

Kangur, Oleg Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 7-12 : илл https://www.estr.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

Измерение параметров многопроводных линий

Jõers, Rein Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 89 https://www.estr.ee/record=b1313776*est

Измерение параметров силовых полупроводниковых приборов

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

Измеритель параметров сверхмощных транзисторов

Pikkov, Otto; Plakk, Peeter; Järvalt, Aldur Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Проблемы измерительного приборостроения" 1979 / с. 3 https://www.estr.ee/record=b1281116*est

Измеритель параметров силовых транзисторов ИПСТ-3

Laansoo, Ants; Männama, Vello; Pikkov, Otto Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 114-117

Индуктивный делитель напряжения как четырехполюсник с распределенными параметрами

Sillamaa, Hanno; Eiskop, Ilmar Устройства и элементы систем автоматизации научных экспериментов : Труды IX конференции по автоматическому контролю и методам электрических измерений : [9-12 сентября 1968 г. 1970 / с. 474-477 : илл https://www.estr.ee/record=b2959184*est

Индуктивный делитель напряжения как четырехполюсник с распределенными параметрами

Sillamaa, Hanno; Eiskop, Ilmar Конференция по автоматическому контролю и методам электрических измерений (9; 1968; Новосибирск). Тезисы докладов и сообщений 1968 / с. 114-115

Использование структурной модели сигналов для решения задач измерения параметров

Kangur, Oleg Республикаанская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тезисы докладов 1973 / с. 22 https://www.estr.ee/record=b1383925*est

Использование четырехзондового метода для измерения различных параметров полупроводникового материала

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

Исследование алгоритма оценки частоты и амплитуды гармонического сигнала

Leibur, Guido; Martverk, Peep Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 11 https://www.estr.ee/record=b1294751*est

Исследование влияния конструкционных и технологических параметров пухние покоя миниатюрных направляющих скольжения

Andreeva, O.; Romanova, O.; Arsentjeva, L.; Ajaots, Maito; Möldre, Heino Триботехника - машиностроению : тезисы докладов третьей Московской научно-технической конференций, 2-4 сент. 1987 г 1987 / с. [126-127]

Исследование влияния параметров коммутационных элементов на метрологические характеристики индуктивных делителей напряжения : автореферат ... кандидата технических наук (05.11.05)

Peterson, Jaak 1979 https://www.estr.ee/record=b1537640*est

Исследование влияния теплофизических и конструктивных параметров объекта индукционного нагрева на его динамические характеристики

Annus, Arno; Mikk, E. Приборы и системы автоматики 1969 / с. 107-118 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1371445*est

Исследование кинетики действия иммобилизованных клеток. 2, Измерение и расчет кинетических параметров иммобилизованных клеток дрожжей

Kalbin, Georgi Характеристика действия биокатализаторов 1987 / с. 26-34

Исследование контактных параметров пневматических шин с твердой опорной поверхностью

Putk, Aksel-Johannes; Sürje, Peep Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 71-79 : илл https://www.estr.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Исследование легирования селенида кадмия медью (или серебром) и хлором с целью оптимизации фотоэлектрических параметров спеченных таблеточных образцов

Varvas, Jüri; Nirik, Tiit; Türn, Leo; Öpik, Andres Третья Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 20-22 окт. 1975 г. : Тезисы докладов 1975 / с. 109

Исследование методов и устройств измерения параметров сигналов ТПИ

Heinrichsen, Vladimir Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 116-120 https://www.estr.ee/record=b1231513*est

Исследование некоторых параметров лучистого теплообмена и физико-химических свойств отложений ионизирующейся присадки в парогенераторе МГД-установки У-25

Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas; Viilmann, Illar; Prikk, Arvi; Klevtsov, Ivan Восьмая Международная конференция по МГД-преобразованию энергии : Москва, 12-18 сентября 1983 г. : [доклады]. Т. 2 = Eighth International Conference on MHD Electrical Power Generation : Moscow, September 12-18, 1983. Vol. 2 1983 / с. 102-105 : ил https://www.estr.ee/record=b5646255*est

Исследование параметров излучения ОКГ при распространении в турбулентной атмосфере

Hinrikus, Hiie; Puro, A.; Tsõganov, G. Известия высших учебных заведений : международный ежемесячный научно-технический журнал. Радиоэлектроника 1974 / с. 110-112 https://www.estr.ee/record=b2768571*est

Исследование параметров седловидных висячих покрытий

Širokov, E.; Širokova, O.; Kulbach, Valdek XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 318 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Исследование послекритической стадии тонкостенных упругих оболочек методом разложения по степеням малого параметра

Alumäe, Nikolai Nõukogude teaduse arengust Eesti NSV-s 1940-1950 1950 / с. 341-353 https://www.estr.ee/record=b1618184*est

Исследование прямой ВАХ мощных диодов с узкой базовой областью

Vaher, G.; Velmre, Enn; Tarma, Mati Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 9-12 https://www.estr.ee/record=b1356516*est

Исследование прямой ветви вольтамперной характеристики эпитаксиальных и диффузионных электросварочных диодов

Vaher, G.; Velmre, Enn; Mäe, T.; Freidin, Boris Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1981 / с. 7-15 https://www.estr.ee/record=b1264428*est

Исследование рабочих параметров колонки со связанный инвертазой

Kaljula, H.; Kerstna, A.; Köstner, Ado Материалы докладов XV Студенческой научно-технической конференции вузов республик Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области (14-19.IV.1969) : [1]-. [1] : Биология. Химия. Легкая и пищевая промышленность 1969 / с. [?]

Исследование реологических параметров и распределения скоростей при напорном движении морского ила

Säärekõnno, Jüri; Terpaks, Leo Сборник статей по санитарной технике. 7 1971 / с. 133-145 : илл

https://www.estr.ee/record=b2085078*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/53c66a62-49cf-4ac1-aac1-10a86184e25f/>

Исследование технологических показателей микросеток и тканей, применяемых на микрофильтрах

Karu, Jaan; Paal, Leopold Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1977 / с. 3-9 : илл https://www.estr.ee/record=b1309563*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7ac8308-bd5f-45bf-8000-222db26ff1a1>

Исследование частотных и импульсных характеристик индуктивного делителя напряжения : диссертация ... кандидата технических наук

Eiskop, Ilmar 1969 http://www.estr.ee/record=b2411163*est

К анализу фактических параметров камерно-столбовой системы разработки методом коэффициента

поддержания и условной мощности

Pastarus, Jüri-Rivaldo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1984 / с. 27-38 : илл https://www.esther.ee/record=b1381762*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbe4d891-f5ee-472e-9a25-7abfc24b097>

К вопросу определения количественного влияния условий производства на параметры радиоэлементов

Hansen, Eerik; Puusepp, Märt Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 6 1968 / с. 107-116 : илл https://www.esther.ee/record=b2182221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

К вопросу оценки физико-технических параметров горных пород сланцевых месторождений

Kripsaar, Ervin; Putintsev, Juri; Einpaul, Jüri Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1984 / с. 55-66 : илл https://www.esther.ee/record=b1381762*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/cbe4d891-f5ee-472e-9a25-7abfc24b097>

К определению механической характеристики асинхронного короткозамкнутого двигателя по каталожным параметрам схем замещения

Arusoo, Andres Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1987 / с. 54-67

К определению параметров эквивалентной схемы насоса постоянного тока с винтовым каналом

Vii, H.; Mežburd, Wolf; Reimal, Lembit Техническая электромагнитная гидродинамика. Сборник трудов (Донецкий науч.-исслед. ин-т черной металлургии) 1967 / с. ?

К проектированию параметров камерно-столбовой системы разработки с обрушением на Эstonских сланцевых шахтах

Talve, Leo; Aruküla, Heino; Uiboruu, Lembit Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 8-11 : илл https://www.esther.ee/record=b1889669*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.esther.ee/record=b1273235*est

К расчету параметров струи в точном измерительном элементе типа "сопло - шкала - приемный канал"

Reedik, Vello Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 83-90 : илл https://www.esther.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

К расчету электромагнитного поля и развиваемой силы в винтовом канале МГД-устройства с учетом геометрии и электрофизических параметров

Valdur, Lembit; Kaigu, P.; Reimal, Lembit Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 65-70 https://www.esther.ee/record=b1312133*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

Карта физико-технических параметров Эstonского месторождения горючих сланцев и проблемы ее применения

Kripsaar, Ervin 75 лет сланцедобычи в Эstonии : тезисы докладов научно-технической конференции, г. Кохтла-Ярве, авг. 1991 г 1991 / с. 110-112

Корректирование оценок параметров регрессионного уравнения

Vensel, Vello Методологические проблемы изучения экономической эффективности производства 1978 / с. 145-155 https://www.esther.ee/record=b1314950*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2fb593d9-3346-46a7-91ed-caeb8c3038b>

Коэффициент шума фотоприёмников в режиме прямого детектирования

Hinrikus, Hiie Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 41-47 https://www.esther.ee/record=b2190658*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Критические параметры эквивалентных моделей полупроводниковых приборов

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

Магнитное поле и параметры индукционных вращателей без ферромагнитного магнитопровода

Kesküla, Viktor; Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 3-15 : илл https://www.esther.ee/record=b2100340*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

Математическая модель оптимизации параметров шнековых исполнительных органов сланцевых очистных комбайнов

Varkki, N.A.; Dusman, Aleksander; Andrejev, Viktor V республиканская научно-техническая конференция молодых специалистов и ученых "Задачи добычи, переработки и использования горючих сланцев в XI пятилетке" : тезисы докладов и

сообщений, Кохтла-Ярве, 1980 1980 / с. 38-39 https://www.esther.ee/record=b1276271*est

Метод комплексного измерения параметров прошедшего через атмосферу лазерного луча

Hinrikus, Hiie; Böther, R.; Viitman, T. III Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : Тезисы докладов 1975 / с. [225]-227

Метод оценки параметров локального сложного теплообмена в котлоагрегатах

Selg, Vello Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов : тезисы докладов III Всесоюзной конференции. Секция 3., Теплообмен в условиях загрязнения поверхностей нагрева золовыми отложениями и теплофизические свойства отложений 1980 / с. 55-59 https://www.esther.ee/record=b1267039*est

Метод оценки параметров сложного теплообмена

Selg, Vello Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 91-98 https://www.esther.ee/record=b1305010*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Метод расчета рационального многомерного параметрического ряда хронометрических приборов

Löhmus, Ahto; Märtson, Ivar; Pogorelko, E. Исследования в области технологии часового производства 1981 / с. 81-85 : таб https://www.esther.ee/record=b2947017*est

Методика оценки параметров модели транзистора по частотным характеристикам

Kuimet, Neeme; Laksberg, Edgar; Tammet, Heinar; Ess, Viktor Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 85-86 https://www.esther.ee/record=b1313776*est

Методика проверки и анализа технологических параметров камерно-столбовой системы разработки по полосам крыла камерного блока

Talve, Leo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1980 / с. 11-19 : илл https://www.esther.ee/record=b1263934*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/915e3571-8bba-45c4-80d3-fe543d9e4760>

Методы измерения параметров квантовых парамагнитных усилителей

Hinrikus, Hiie 1968 https://www.esther.ee/record=b1521243*est

Микропроцессорный измеритель параметров гармонического сигнала

Ots, Avo; Trump, Tõnu Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 69-71

Модели совместного оценивания состояния непрерывного технологического процесса и параметров шумов

Aarna, Olav; Metsanurm, Margus Моделирование и управление в системах технической кибернетики 1987 / с. 12-21

Моделирование технологических свойств воды водоисточника на ЭВМ

Karu, Jaan; Viies, Vladimir Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 49-55 : илл https://www.esther.ee/record=b1319728*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784>

Нахождение передаточных функций по заданным частотным характеристикам на ЭВМ "Минск-22"

Rüstern, Ennu Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 13
https://www.esther.ee/record=b1294751*est

Неизотермическая динамическая прямая ветвь вольт-амперной характеристики силовых арсенид-галлиевых диодов

Aškinazi, German; Velme, Enn; Logussov, A.; Timofejev, V.; Freidin, Boris; Šumilin, V. 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 / с. 48-56 https://www.esther.ee/record=b1264310*est

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение XVII, Оценка достоверности параметров реакции оксиметилирования

Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki Синтез и применение поликонденсационных kleев : сборник статей. 5 1982 / с. 33-40 : илл https://www.esther.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cf1c27afe>

Некоторые параметры роторно-поршневого двигателя с криволинейными кромками трехгранных роторов

Mäeküla, Oskar Судовые силовые установки : сборник статей. 5 1969 / с. 11-19 : илл https://www.esther.ee/record=b2189949*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

Некоторые результаты исследования параметров рабочего процесса судовых дизелей с наддувом на ЭВМ М-3

Murel, Peeter Судовые силовые установки : сборник статей. 4 1967 / с. 3-15 : илл https://www.esther.ee/record=b2182163*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/563b28f5-a829-439d-ab35-5cd0c2666de>

Некоторые результаты статистического анализа параметров режима тепловых электростанций

Tammoja, Heiki Энергетические системы. 6 1976 / с. 49-56 : илл https://www.esther.ee/record=b2190764*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

Нестандартные параметры измерения фазового дрожания

Kravets, Valeri Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2002 / 4, p. 35-38 : ill

О влиянии контактных параметров пневмоколосных катков на эффективность уплотнения грунтов

Sürje, Peep Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г. 1982 / с. 19-20
https://www.estor.ee/record=b1276675*est

О влиянии некоторых параметров на процесс получения простого суперфосфата

Truusa, Jüri; Veiderma, Mihkel Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 6 1975 / с. 35-40 https://www.estor.ee/record=b1328221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fe4506d2-a386-4039-88aa-b211d04b97fe>

О влиянии параметров контурной ванты на работу висячего покрытия

Mänd, Urmas Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1978 / с. 9-19 : илл
https://www.estor.ee/record=b1273671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30afd31a-fa09-4094-929d-757dea05841e>

О влиянии параметров системы на работу висячих покрытий отрицательной кривизны

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 73-86 : илл
https://www.estor.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfcb9248/>

О влиянии температуры наддувочного воздуха на параметры рабочего процесса судового двигателя

Ivanov, A.M.; Murel, Peeter Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 103-108 : илл https://www.estor.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

О возможностях улучшения прямой ВАХ высоковольтного диода

Vaher, G.; Krunks, O.; Kuusik, E.; Tarma, M.; Tarma, Mati Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 1 1978 / с. 13-20
https://www.estor.ee/record=b1273235*est

О возможных типоразмерах литейных магнитогидродинамических приводов

Laugis, Juhani; Pettai, Elmo Литейное производство : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1985 / с. 26-27 https://www.estor.ee/record=b1566022*est

О возможных типоразмерах МГД-приводов

Laugis, Juhani; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 53-55 : ил https://www.estor.ee/record=b1283180*est

О выборе контролируемых параметров

Ubar, Raimund-Johannes Автоматика и вычислительная техника : АВТ : научно-теоретический журнал 1971 / с. 28-32 : илл
https://www.estor.ee/record=b1908560*est

О выборе основных параметров частотно-импульсного датчика угловой скорости

Pikkov, Otto Автоматика и вычислительная техника 1967 / с. 63-73 : илл https://www.estor.ee/record=b1764915*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/raamatud?id=14291>

О динамических параметрах разрабатываемых комбинированно-выключаемых тиристоров

Saks, P.; Tarma, Mati Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 107-110 https://www.estor.ee/record=b1356516*est

О дистанционном определении параметров деформируемых тел

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1981 / с. 462-464 https://www.estor.ee/record=b1355881*est

О конфигурации датчика Холла

Kukk, Vello; Ross, Heino Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 13-25 : илл
https://www.estor.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

О методике измерения параметров шумовой макромодели интегральных усилителей

Tammet, Heinrich Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 35-38 : илл
https://www.estor.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

О некоторых параметрах оценки режима скорости при уплотнении грунтов

Lovištšuk, Juzef; Putk, Aksel-Johannes Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 7 1976 / с. 47-55 : илл https://www.estor.ee/record=b2122599*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38e485b3-3832-4ea3-9c5f-4981852f5390>

О некоторых уточнениях при расчете сосредоточенных параметров эквивалентной схемы электрического поля винтового канала МГД-устройств

Reimal, Lembit Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 217-243 : илл., табл https://www.esther.ee/record=b1526092*est

О параметрах индукционной машины с увеличенным зазором

Puusepp, Eugen XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 77 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

О параметрах квадратора на базе эффекта холла

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

О параметрах мостовой схемы температурной стабилизации ЭМУ с поперечным полем

Samolevski, Georg XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 81-82 https://www.esther.ee/record=b1359832*est

О повышении информативности и достоверности параметров физико-технических свойств горных пород пластов

Kripsaar, Ervin; Sominski, Mark; Schults, Natalia; Einpaul, Jüri Комплексные исследования физических свойств горных пород и процессов : тезисы докладов VII всесоюзной научной конференции вузов СССР с участием научников институтов. Секции 1. Комплексное изучение физических свойств горных пород. 2. Механических свойствника горных пород и массивов. 3. Взрывное и механическое разрушение горных пород. 4. Термодинамика горных пород, [28-30 янв. 1981 г.] 1981 / с. [?]

О поиске оптимальных параметров скольжения

Tõnismägi, Svetlana II симпозиум по методам решения нелинейных уравнений и задач оптимизации : Хаапсалу, 4-7 июня 1981 г., доклады и сообщения. Том I 1981 / с. 146-147 https://www.esther.ee/record=b1309357*est

О применении собственных частей в качестве информативных параметров оболочек

Metsaveer, Jaan; Volberg, M. Тезисы докладов III Всесоюзного симпозиума по физике акусто-гидродинамических явлений и оптоакустике : (27-29 октября 1982 г.) 1982 / с. 43 https://www.esther.ee/record=b3799124*est

О рекуррентной оценке параметров безынерционного линейного объекта управления

Jaaksoo, Ülo 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 1969 / lk. 273-277 <https://www.etera.ee/zoom/18895/view?page=1&p=separate&tool=info>

О точности измерения параметров жгутового трансформатора

Jõers, Rein Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 14 1976 / с. 55-61 https://www.esther.ee/record=b2190768*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aa35e320-87b1-405b-9cac-3b90c51867d1>

О точности конечно-разностного приближения при определении динамических характеристик одного типа объектов с распределенными параметрами

Annus, Arno; Mikk, E. Приборы и системы автоматики 1969 / с. 119-132 : илл., таб https://www.esther.ee/record=b1371445*est

Об алгоритме дистанционного определения параметров оболочки

Metsaveer, Jaan Труды Десятой Всесоюзной школы-семинара по статистической гидроакустике : [Сухуми, 17-21 окт. 1978 г.] 1980 / с. ?

Об изложении параметрического резонанса в курсе общей физики

Reiter, Eerik; Mankin, Romi Методика преподавания физики в вузе 1991 / с. 7-12

Об использовании бета-распределения для учета погрешностей параметров радиокомпонентов

Koort, Ants Вопросы радиоэлектроники, Серия "Радиоизмерительная техника" (РИТ) : научно-технический сборник 1968 / с. 105-108 https://www.esther.ee/record=b2748441*est

Об обеспечении линейности регулировочных характеристик и отсутствия самохода двухфазных асинхронных исполнительных двигателей с аксиальным потоком

Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg Электромеханика. 4 1973 / с. 3-11 : илл https://www.esther.ee/record=b2190554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a0f6e008-859b-40f0-b091-f60425ec49d5>

Об общих принципах математического моделирования при определении параметров объектов по эхо-сигналам

Metsaveer, Jaan; Engelbrecht, Jüri IX Всесоюзная акустическая конференция. Доклады 1977 / с. ?

Об одной возможности совмещения задач оптимизации одномерных и многомерных параметрических рядов

Lõhmus, Ahto; Märtsom, Ivar Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 65-

Об определении основных геометрических параметров магнитной системы двухфазного асинхронного исполнительного двигателя с аксиальным потоком

Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg Электромеханика. 5 1974 / с. 3-10 : илл https://www.estr.ee/record=b2190666*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395>

Об определении параметров заполненных жидкостью оболочек по эхо-сигналам

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1977 / с. 170-171 https://www.estr.ee/record=b1355881*est

Об определении параметров схемы замещения плоской линейной индукционной машины

Parts, R.; Reimal, Lembit Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам. Выпуск 3, том 2 1970 / с. 276-297 : табл https://www.estr.ee/record=b1355687*est

Об оптимизации надежности по параметру релейной защиты

Möller, Kalju Применение математических методов и вычислительных машин в энергетике : [Тезисы докладов Конференции] : [В 5 вып.] ; Вып.4 1968 / с. 27-29

Об оценке некоторых физико-технических параметров пород кровли Прибалтийского бассейна горючих сланцев

Aleksejev, O.B.; Klementjev, A.E.; Smirnov, L.V.; Kripsaar, Ervin Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 1-4
https://www.estr.ee/record=b1889669*est

Об оценке некоторых физико-технических параметров пород кровли Прибалтийского сланцевого бассейна

Aleksejev, O.B.; Klementjev, A.E.; Smirnov, L.V.; Kripsaar, Ervin V республиканская научно-техническая конференция молодых специалистов и ученых "Задачи добычи, переработки и использования горючих сланцев в XI пятилетке" : тезисы докладов и сообщений, Кохтла-Ярве, 1980 1980 / с. 19-20 https://www.estr.ee/record=b1276271*est

Об оценке параметров множества интерферирующих радиоимпульсов

Arro, Ilmar; Sullakatko, Toomas Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1978 / с. 45-48 https://www.estr.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Об оценке параметров, использующих структурные связи сигнала

Kangur, Oleg Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1978 / с. 9-14
https://www.estr.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Об учете добавочных условий при расчете рациональных параметров последовательно-параллельной цепи термокомпенсации

Randmer, Uudus-Gerhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 117-125 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181978*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

Об экспериментальном определении параметров асинхронных машин для расчета электромагнитных переходных процессов пуска

Arusoo, Andres Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 19-29 : илл https://www.estr.ee/record=b1346523*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

Обобщающий параметр рабочих органов кулачковых катков

Möisnik, Kuulo Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 61-68 : илл https://www.estr.ee/record=b1266627*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcacf2f9>

Обобщенная динамическая модель ХТС и косвенная оценка технологических параметров

Aarna, Olav; Jöers, Kristi; Siitan, Urmas VIII Всесоюзное совещание по проблемам управления : Таллин, октябрь 1980 : тезисы докладов. Книга 1 1980 / с. 248-250 https://www.estr.ee/record=b1275360*est

Обобщенный МГД-преобразователь параметров движения жидкости

Mežburd, Volf Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 13-21 : илл
https://www.estr.ee/record=b1319107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/69f32682-c927-437b-9d88-f03d45fbfd06>

Описание процесса резания методами математической статистики. Статистический анализ параметров режима резания для специального чугуна

Velleste, K.; Küttner, Rein Машиностроение и строительство : 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) 1970 / с. 16-17 https://www.estr.ee/record=b1379481*est

Определение внутренних сил в железобетонных оболочках при помощи параметров KT, KS и KM
Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 59-68 : илл
https://www.estet.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

Определение диапазона и параметров колебательных преобразователей вязкости
Remmel, Ülo Моделирование и управление в системах технической кибернетики 1987 / с. 43-49

Определение дисперсионного, ориентационного и индукционного компонентов параметра растворимости полярных соединений без H-связи
Ebber, Arkadi Современные проблемы физической химии : Всесоюзная конференция молодых ученых 1980 / с. 158-159

Определение кинетических параметров квазихимических реакций в ZnSe : Jn
Rändur, Öie II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 : тезисы докладов. Часть 2 1977 / с. 109-110 https://www.estet.ee/record=b1308855*est

Определение критических параметров нагрузки тонкостенных металлических пластинок
Vilba, Priit Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 17-29 : илл
https://www.estet.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Определение некоторых параметров роторно-поршневого двигателя действительного контура с криволинейными кромками ротора
Mäeküla, Oskar Судовые силовые установки : сборник статей. 5 1969 / с. 21-26 : илл https://www.estet.ee/record=b2189949*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

Определение ориентационного и индукционного компонентов параметра растворимости полярных соединений без H-связи
Ebber, Arkadi; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1982 / с. 1979-1983 https://www.estet.ee/record=b1182398*est

Определение параметров асинхронной машины, вращающейся со синхронной скоростью
Arusoo, Andres; Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 95-104 : илл https://www.estet.ee/record=b2100649*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

Определение параметров жидкometаллического униполярного преобразователя при наличии короткозамыкающих колец
Parts, Innari XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 84 https://www.estet.ee/record=b1359832*est

Определение параметров обмотки линейного одностороннего индуктора ограниченной длины
Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 75-92 : илл https://www.estet.ee/record=b2100469*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

Определение параметров оболочки по эхо-сигналу
Metsaveer, Jaan Тезисы докладов на II всесоюзной конференции "Технические средства изучения и освоения океана", 3-8 октября 1978 : [Океанотехника-78], вып. 3 1978 / с. ?

Определение параметров характеризующих прочность дорожных одежд
Haljak, Otto Тезисы докладов республиканской научно-технической конференций [sic] по автомобильном [sic] дорогам и геодезии : [23-25 октября] 1969 / с. 147-151 https://www.estet.ee/record=b1349278*est

Определение параметров цилиндрической оболочки пл эхо-сигналу
Metsaveer, Jaan; Pikk, J. Решение IX Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин. 24-28 декабря 1973 г 1973 / с. ?

Определение первичного тока жидкometаллического униполярного преобразователя
Parts, R.; Parts, Innari XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 84 https://www.estet.ee/record=b1359832*est

Определение рациональных параметров станка с ЧПУ для обработки детали
Anvelt, Juhan; Riives, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 31-38 : ил https://www.estet.ee/record=b1309536*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

Определение рациональных параметров станка с ЧПУ путём математического моделирования
Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Повышение эксплуатационной надежности и эффективности использования станков с ЧПУ : тезисы докладов к областной семинару (19-20 мая 1982 г.) 1982 / с. 22-23

Определение характеристик силовых диодных структур методом фотохронографии рекомбинационного излучения

Kruusing, Arvi; Udal, Andres; Vaher, G. Силовые быстродействующие полупроводниковые приборы : сборник статей. Часть II 1989 / с. 129-133 https://www.est.ee/record=b1264433*est

Оптимизация параметров некоторых RC-интеграторов в измерителях шумов

Männama, Vello Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 13-24 : илл https://www.est.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

Оптимизация параметров силовых трансформаторов с испарительным охлаждением на ЦВМ

Meresmaa, Rein; Poom, M. Энергетические системы : сборник статей. 3 1969 / с. 63-69 : илл https://www.est.ee/record=b2183089*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5c34d1a9-5ba8-40b8-81f9-efa3dc9c672a/>

Оптимизация параметров фоторезисторов

Varvas, Jüri; Tüür, Leo Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 95-98 : илл https://www.est.ee/record=b1403374*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Оптимизация параметров частотнозависимых алгоритмов оценки амплитуды

Heinrichsen, Vladimir; Belova, N.I.; Martverk, Peep Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 15-20 : илл https://www.est.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Основные качественно-количественные параметры систем оборотного водоснабжения рыбных хозяйств

Lipre, Jüri; Mölder, Heino Прогнозирование и регулирование качества воды водоемов и исследование методов очистки природных и сточных вод 1980 / с. 3-7 : илл https://www.est.ee/record=b1283634*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dcc66d6e-5806-4d18-869a-be4e1dcef643>

Оценивание параметров математической модели нагрузки энергетической системы

Meldorf, Mati Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 65-72 https://www.est.ee/record=b1522851*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8b301d9a-aee8-41d5-8fbc-8273e74247fb>

Оценивание параметров одного типа моделей

Bachverk, Aleksander Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1980 / с. 103-108 https://www.est.ee/record=b1264145*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/81bf2178-a9f8-417d-86c7-2000ccab6a01e>

Оценка амплитуд и задержек радиоимпульсов методом квазилинейной фильтрации

Arro, Ilmar; Sullakatko, Toomas Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 3-6 : илл https://www.est.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

Оценка изменяющихся во времени регрессионных зависимостей

Õunapuu, Enn Обработка данных, построение трансляторов, вопросы программирования 1982 / с. 51-56 https://www.est.ee/record=b1328243*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4a920c79-1d66-4701-876a-326b5a406101>

Оценка параметров интерферирующих радиоимпульсов методом наименьших квадратов

Arro, Ilmar; Sullakatko, Toomas Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1978 / с. 39-43 https://www.est.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Параметры многополюсных асинхронных микродвигателей

Võrk, Rein Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 151-161 : илл https://www.est.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

Параметры плоского линейного индуктора при основной пространственной гармонике линейной токовой нагрузки

Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 15-30 : илл https://www.est.ee/record=b2100458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

Параметры системы движения стола круглошлифовательного станка ЗБ153

Vanaveski, Jüri Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 27-35 : илл https://www.est.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Параметры теплообмена в парогенераторе МГД-установки, работающей на мазуте

Tiikma, Toomas; Viilmann, Illar Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 73-80

Параметры транзисторов в микрорежиме

Gurjanov, Boris; Kääär, A.; Pikkov, Otto; Tergem, Ilmar; Järvalt, Aldur Тезисы докладов республиканской научно-технической

конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 39-40 https://www.estr.ee/record=b1313776*est

Переходные процессы в неавтономной системе ФАП третьего порядка
Land, Raul; Min, Mart Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 71-80

Пневмоколесные катки : основы теории и расчета рабочих параметров и режимов работы
Putk, Aksel-Johannes 1985 https://www.estr.ee/record=b1209776*est

Потенциальная точность измерения параметров экспоненциального сигнала
Kollom, Urve Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 27-29 https://www.estr.ee/record=b1312255*est
<https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Предварительное определение основных параметров электромагнитного кондукционного датчика скорости для жидкых металлов

Loigom, Villem Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 109-117 : илл https://www.estr.ee/record=b2100458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

Приближенное определение коэффициента рассеяния магнитных систем винтовых насосов постоянного тока
Mežburd, Wolf; Reimal, Lembit Электромагнитные насосы для транспорта жидких металлов 1965 / с. 42-50
https://www.estr.ee/record=b2083931*est

Приближенное определение коэффициентов экономических характеристик электроприемников
Sirkel, Rein Энергетические системы : сборник статей. 5 1974 / с. 59-63 https://www.estr.ee/record=b2190662*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/11c437c8-2c10-4297-aa20-712c96721051>

Применение балансовых моделей для оценки состояния ХТС

Aarna, Olav; Jögers, Kristi; Teder, Toomas III всесоюзная конференция "Математическое моделирование сложных химико-технологических систем" (CXTC-III), с 7 по 9 июня 1982 года : тезисы докладов. Часть 1 1982 / с. 49-51
https://www.estr.ee/record=b1275453*est

Применение безразмерных параметров для исследования оболочек средней длины

Tämo, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 41-48 : илл
https://www.estr.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

Применение производственных функций для определения основных параметров межотраслевого баланса производства и потребления

Renter, Olav Управление промышленностью 1977 / с. 45-50 https://www.estr.ee/record=b1306507*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/796f8716-629d-440e-870f-189c88d4e4c3>

Применение электронной вычислительной машины для определения рациональных параметров последовательно-параллельной цепи термокомпенсации

Randmer, Uudus-Gerhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 123-143 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

Проблемы оценки параметров производственных функций по данным рядов динамики

Mutšnik, I.; Šünapuu, Enn Изучение эффективности производства 1981 / с. 89-94 https://www.estr.ee/record=b1292917*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/375f2b60-994f-4a06-b0ef-a1c9c759c3ee>

Проверка проектных технологических параметров камерно-столбовой системы разработки по типовым характеристикам конвергенции

Talve, Leo Проблемы подземной и открытой разработки горючих сланцев и нерудных материалов 1982 / с. 15-26 : илл
https://www.estr.ee/record=b1309541*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e7e45a50-ac5b-44ae-a6bf-2c955cf96982>

Программа определения параметров "OPTI"

Rang, Toomas Проблемы моделирования и измерения в электронике 1986 / с. 21-26

Разделение суммарного параметра растворимости полярных растворителей без Н-связи на дисперсионную, ориентационную и индукционную составляющие

Ebber, Arkadi; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1981 / с. 39-43 : ил
https://www.estr.ee/record=b1264984*est

Разработка и испытание высокочастотных электроемкостных приборов для контроля параметров и управления обогащением горючих сланцев

Neufeld, Heinrich Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 14-20 : таб., рис https://www.estr.ee/record=b1889669*est

Расчет вероятностных характеристик концентрации примеси в морях у водопотребителей
Aitsam, Ain; Juhat, Matti-Ants Материалы III Всесоюзного симпозиума по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод. 2 1969 / с. 22-36 https://www.estr.ee/record=b1550752*est

Расчет гидравлического прыжка на ЭВМ

Вавельская, Наталья; Дягилев А.И. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция строительства. Секция техники окружающей среды 1991 / с. 22-25

Расчет и определение параметров мультифилярных обмоток

Jõers, Rein Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 139-153 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

Расчет и оптимизация параметров запирающих тиристоров с учетом внешней цепи

Kuusik, E.; Köverik, Kait; Svirin, A.V.; Udal, Andres Силовая полупроводниковая техника и ее применение в народном хозяйстве : (Тезисы докладов) 1989 / с. 30

Расчет коэффициентов лавинного размножения в резких кремниевых р-п переходах

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

Расчет на ЭЦВМ приведенных ко входу шумовых параметров электронных схем

Ratassepp, Jaak; Tammet, Heinar Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 49-52
https://www.estr.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Расчет параметров дорожных одежд на ЭЦВМ

Saarse, A.; Mespak, Vello XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 282-283 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Расчет параметров измерительных цепей при наличии в их передаточных функциях диполей

Laansoo, Ants Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 7 1970 / с. 123-132 : илл
https://www.estr.ee/record=b2189958*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/33610e22-06c3-48a2-83bd-e55be9589930>

Расчет параметров немагнитного зазора индукционного подогревателя с ферромагнитным сердечником

Roosimaa, Toivo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 105-113 : ил https://www.estr.ee/record=b1303310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

Расчет режимных параметров турбоагрегатов при оптимизации режимов ТЭЦ

Keel, Matti; Leisalu, Aarne Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 45-51

Расчет частотных характеристик гидравлических трасс гидроприводов с применением ЭВМ

Grossschmidt, Gunnar; Vanaveski, Jüri; Sakarias, A. Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 51-59 : илл
https://www.estr.ee/record=b1263941*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

Расчет частотных характеристик труб с распределенными параметрами гидравлических приводов

металлорежущих станков

Grossschmidt, Gunnar Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 147-156 : илл https://www.estr.ee/record=b2190317*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Расчет частотных характеристик труб с сосредоточенными параметрами гидравлических приводов **металлорежущих станков**

Grossschmidt, Gunnar; Vanaveski, Jüri Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 157-166 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Расчетное определение некоторых параметров датчика Холла

Ross, Heino; Kukk, Vello Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 13-26 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181978*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

Результаты статистического анализа режимных параметров ТЭС

Leisalu, Aarne Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1987 / с. 67-76

Свойства объемной функции контура-рамы в пространстве весовых и метрических параметров

Bogdanov, Sergei; Jõgi, Emma Теоретические и экспериментальные методы анализа систем строительной техники 1978 / с. 27-55 : илл https://www.estr.ee/record=b1272893*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ad53d10f-2b88-454e-b2c6-5cb621a739cf>

Система контроля микроклимата в производстве интегральных схем

Hansen, Eerik; Puusepp, Märt Электронная промышленность : ЭП : научно-технический сборник 1971 / с. 88-92
https://www.esther.ee/record=b1802011*est

Система контроля оптико-энергетических параметров телерегистратора
Andra, Andres Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 9-12

Системы и средства управления и измерения гидромеханических параметров опытной МГД-установки
Pettai, Elmo; Thalfeldt, Jaan; Laikmaa, Enn Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 119-128 : илл https://www.esther.ee/record=b1319072*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

Системы и средства управления и измерения гидромеханических параметров опытной МГД-установки
Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo; Thalfeldt, J.; Sarandi, Jüri Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 74-75
https://www.esther.ee/record=b1312096*est

Соотношения между основными характеристиками электромагнитных расходомеров малых диаметров и параметрами их магнитных систем
Mežburd, Volf Электрические машины и аппараты 1971 / с. 152-160 https://www.esther.ee/record=b2083966*est

Спектрально-кинетические характеристики светодиодов из фосфида галлия
Manak, I.S.; Mihnjuk, S.B. Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 63-78

Способ регулирования гидравлических параметров индукционного насоса с винтовым каналом. Авторское свидетельство № 238350
Mežburd, Volf; Parts, R.; Teearu, Viktor Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1969 / с. ? <https://patentdb.ru/image/482713>

Способы уменьшения погрешностей измерения параметров вектора синхронными преобразователями дискретного действия
Parve, Toomas Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1985 / с. 111-119

Сравнение принципиальных эпюр основных внутренних сил для квазицилиндрических и цилиндрических оболочек с разными геометрическими и грузовыми параметрами
Tärno, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1978 / с. 37-45 : илл
https://www.esther.ee/record=b1273671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/30afd31a-fa09-4094-929d-757dea05841e>

Сравнение статических параметров диодных структур из GaAs и InP
Velmr, Enn; Nurste, Ivar; Freidin, Boris Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 30-31 https://www.esther.ee/record=b1310801*est

Статистические зависимости между некоторыми качественными параметрами морской среды
Võsu, Aime; Lääne, Ain Неустановившиеся процессы в системах водоснабжения и водоотведения 1981 / с. 85-91 : илл
https://www.esther.ee/record=b1319728*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a29e3511-a15e-4820-91bd-9a53eb726784>

Статистические параметры источников оптических сигналов
Hinrikus, Hiie Всесоюзная научно-техническая конференция "Фотометрические измерения и их метрологическое обеспечение", 28 янв. - 1 февр., 1974 1974 / с. 190 https://www.esther.ee/record=b3927829*est

Статистические характеристики примеси в сточных водах коллекторов и влияние на них очистных сооружений
Aitsam, Ain Материалы III Всесоюзного симпозиума по вопросам самоочищения водоемов и смешения сточных вод. 2 1969 / с. 37-46 : ил https://www.esther.ee/record=b1550752*est

Статистический анализ динамики месячных и суточных показателей сланца на электростанциях
Arulküla, Heino; Ōisriui, Leo Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 3-19

Статистический анализ параметров тиристоров
Burlakov, V.; Kalm, Evald; Rink, V.; Etverk, T. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 19 https://www.esther.ee/record=b1313776*est

Статистическое исследование влияния параметров технологического микроклимата на процесс изготовления изделий твердотельной электроники
Frid, M.; Rätsep, Ülo; Kailosin, L. Тезисы докладов и рекомендации научно-технических конференций, совещаний и семинаров по электронной технике. Серия 7, Технология, организация производства и оборудование 1981 / с. 6-8
https://www.esther.ee/record=b2880670*est

Структурная модель сигналов в задачах измерения параметров : (депонированная статья)

Kangur, Oleg Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 19-20 https://www.estr.ee/record=b2190658*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Температурная зависимость параметров электромашинного усилителя с продольным полем в динамическом режиме

Samolevski, Georg Электромеханика. 1 1968 / с. 41-49 https://www.estr.ee/record=b2182216*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cdb2b6d-add8-4272-9651-f23d80461d68>

Теоретическое обоснование алгоритмов для определения параметров сферических и цилиндрических оболочек по эхо-сигналам

Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1975 / с. 141-143 https://www.estr.ee/record=b1355881*est

Тепловая эффективность топки парового котла сверхкритических параметров в условиях водяной очистки экранов СРЧ при сжигании назаровского угля

Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu; Ingermann, Karl; Tallermo, Harri; Paist, Aadu; Touart, Raivo; Schneider, V.; Stoljarevski, V. Теплоэнергетика 1981 / с. 34-[36] : рис., таб https://www.estr.ee/record=b1443335*est

Тренажеры для проведения психофизиологического обследования водителей транспортных средств

Береза В.Н.; Парамзин А.П.; Кульсентов Ж.О. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 70-72

Улучшение метрологических и эксплуатационных показателей векторвольтметров микропроцессорными модулями

Logunov, Gennadi Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 59-72 : ил
https://www.estr.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Усовершенствованная номограмма для определения контактных параметров колес катка

Kleemann, K.; Sürje, Peep Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 97-98
https://www.estr.ee/record=b1319482*est

Устройство для определения области безопасной работы мощных транзисторов

Männama, Vello; Järvalt, Aldur Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Проблемы измерительного приборостроения" 1979 / с. 6 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

Формуляр расчета основных электромагнитных и геометрических параметров двухфазного асинхронного исполнительного двигателя с аксиальным потоком

Varik, Lembit-Heino; Samolevski, Georg Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 3-16 https://www.estr.ee/record=b1522065*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d93e987-0288-4835-b06f-b5525aea2c1b>

Функциональные возможности и выбор параметров центробежных машин трения

Ajaots, Maito Трение и износ в машинах. 13 1985 / с. 79-87

Частотные характеристики : таблицы, номограммы

1971 https://www.estr.ee/record=b1369879*est

Шумовые параметры линейных фотоприёмников

Hinrikus, Hiie Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 35-40 https://www.estr.ee/record=b2190658*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Шумы в лазерах на CO₂

Taklaja, Andres Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 49-52 : илл https://www.estr.ee/record=b2190658*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Электромагнитная сила и комплексная мощность рабочей полости трехфазной линейной цилиндрической машины (ЦЛИМ)

Siimar, Veiko Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 67-72
https://www.estr.ee/record=b1286734*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>