

A robust detector for impulsive noise environment

Trump, Tõnu Proceedings of the Forty-first Asilomar Conference on Signals, Systems and Computers : Asilomar, USA, November 4-7, 2007 2007 / ? p <https://ieeexplore.ieee.org/document/4487311/keywords#keywords>

A robust detector for uniformly distributed noise

Trump, Tõnu Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing : ICASSP 2010 : Dallas, Texas, USA, 14-19 March 2010 2010 / p. 3870-3873

Alignment position method for SPAD detector calibration and homogeneity

Dhoska, Klodian; Hofer, Helmuth; Lopez, Marco; Kübarsepp, Toomas; Kück, Stefan International journal of scientific reports 2015 / p. 271-274 : ill <http://dx.doi.org/10.18203/issn.2454-2156.IntJSciRep20151253>

An RF power detector

Koort, Marko; Kängsep, Eiko; Kukk, Vello ECS'03 : proceedings of the 4th Electronic Circuits and Systems Conference : September 11-12, 2003, Bratislava, Slovakia 2003 / p. 175-178 : ill

Andurid

Lehtla, Tõnu 1996 https://www.estet.ee/record=b1054896*est

Anions detection limits reduction in polar ice core analysis using correlation ion chromatography with detector signal processing

Ivask, Jüri; Kaljurand, Mihkel 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 22

Architectural solutions for high-speed data processing demands of CERN LHC detectors with FPGA and high-level synthesis

Devadze, Sergei; Nielsen, Christine Elizabeth; Mihailov, Dmitri; Ellerjee, Peeter 2024 IEEE Nordic Circuits and Systems Conference (NorCAS) 2024 [https://doi.org/10.1109/NorCAS64408.2024.10752490 Article at Scopus](https://doi.org/10.1109/NorCAS64408.2024.10752490)

Automaatse proovi sisestusega ja tuumakondensatsiooni valgushajumise detektoriga kapillaarelektroforees

Egger, Arkadi; **Kaljurand, Mihkel**; Magnusson, L.; Koropchak, J. XXVII Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 22-23 : ill

Automated training set size reduction for detection of small and thin objects

Pihlak, Rene; Riid, Andri 12th International Conference on Information Systems and Advanced Technologies "ICISAT 2022" : Intelligent Information, Data Science and Decision Support System 2023 / p. 423-433 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-25344-7_39 Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-3-031-25344-7_39)

Automatic on-line sample introduction for capillary electrophoresis connected via electrospray with condensation nucleation light scattering detection

Egger, Arkadi; Kaljurand, Mihkel Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / 4, p. 187-199 : ill

Beam properties of trap detectors

Kübarsepp, Toomas; White, Malcolm; Jaanson, Priit Proceedings of NEWRAD : [Maui, Hawaii, 18-23 September 2011] 2011 / p. 233 : ill

Characterization of the throughput beam of a ten-photodiode transmission trapdetector

Kübarsepp, Toomas; White, Malcolm Metrologia 2011 / p. 359-364 : ill <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/0026-1394/48/5/017/meta>

Compact two-element transmission trap detector for 1550 nm wavelength

Vaigu, Aigar; **Kübarsepp, Toomas**; Manoocheri, Farshid Measurement science and technology 2015 / p. 1-6 : ill

Defects in CdTe-based photodetectors

Valdna, Vello Materials Research Society Symposia proceedings series 2000 / p. 241-246 : ill

Design of RF power detector

Koort, Marko; Kukk, Vello; Kängsep, Eiko Proceedings of the European Conference on Circuit Theory and Design ECCTD'03 : Krakow, Poland, September 1-4, 2003. 2 2003 / p. 273-276

Detection efficiency calibration of Si-SPAD detectors via comparison with a Si-standard diode

Dhoska, Klodian; Hofer, Helmuth; Lopez, Marco; Rodiek, Beatrice; Kübarsepp, Toomas; Kück, Stefan Proceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 110-115 : ill <http://innomet.ttu.ee/daaam/>

Detection of the consistency of two speech signals using pitch periods

Trump, Tõnu Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2013 / p. 88-96 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2013.2.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Detection speed of responsive communication jamming detectors

Trump, Tõnu; Müürsepp, Ivo Recent advances in telecommunications and circuits : [proceedings of the 11th ELECTROSCIENCE'13, 2nd CSCCA'13, 1st SSC'13, 1st ANPRO'13 : Dubrovnik, Croatia, June 25-27, 2013] 2013 / p. 149-154 : ill

Detektorist - refleksvastuvõtjani

Olbrei, Fred 1929 https://www.ester.ee/record=b1157469*est

Development of sensitive fluorescence detector for determination of cannabis abuse in saliva by capillary electrophoresis

Mazina, Jekaterina; Tretjakova, Anastassia; Saar-Reismaa, Piret; Gorbatšova, Jelena; Kulp, Maria; Vaher, Merike; Erme, Enn; Kaljurand, Mihkel 18th International Symposium on Advanced in Extraction Technologies (ExTech'2016) & the 22nd International Symposium on Separation Science (ISSS'2016), July 3-6, 2016, Torun, Poland : abstract book 2016 / p. 176-177

Deviation extension in PLL frequency demodulators

Min, Mart; Männama, Vello ECCTD'97 : proceedings of the European Conference on Circuit Theory and Design, Aug. 31-Sept. 3 1997, Budapest, Hungary. Vol. 1 1997 / p. 133-138

Deviation extension problems and nonlinear effects in the phase locked loop frequency demodulators

Min, Mart; Männama, Vello; Paavle, Toivo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2000 / 2, p. 120-134 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1004042*est

Dimensional accuracy for multi-element photodetector

Dhoska, Klodian; Vabson, Viktor; Hermaste, Aigar; Kübarsepp, Toomas Proceedings of NEWRAD 2014 2014 / p. 352 : ill

Distributed diffusion LMS based energy detection

Ainomäe, Ahti; Trump, Tõnu; Bengtsson, Mats 2014 6th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems (ICUMT) 2014 / p. 176-183 : ill

Distributed recursive energy detection

Ainomäe, Ahti; Trump, Tõnu; Bengtsson, Mats 2014 IEEE Wireless Communication and Networking Conference (WCNC) 2014 / p. 1242-1247 : ill

Eestlaste röntgendetektor aitab läbi seina vaadata : [TTÜ vanemteadur Vello Valdma leiutustegevusest]

Nõu, Kerli Eesti Päevaleht 2006 / lk. 5 : fo (Ärileh)

An energy detector for spectrum sensing in impulsive noise environment

Trump, Tõnu; Müürsepp, Ivo 22nd IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC'11) : Toronto, Canada, 11-14 september 2011 2011 / p. 467-471 : ill <https://doi.org/10.1109/PIMRC.2011.6140004>

The experience of a selfassessment tool for enhancing XR technology adoption in SMEs and HEIs across Europe

Köse, Ahmet; Teplyakov, Aleksei; Alsaleh, Saleh Ragheb Saleh; Petlenkov, Eduard Extended Reality: International Conference, XR Salento 2023, Lecce, Italy, September 6-9, 2023, Proceedings, Part I 2023 / p. 184-197 https://doi.org/10.1007/978-3-031-43401-3_12 [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Exploring deep learning based object detection architectur

Saddique, Muhammad Saddique; Raza, Ahsan; **Abideen, Zain Ul**; Khan, Shah Nawaz 2020 17th International Bhurban Conference on Applied Sciences and Technology (IBCAST), Islamabad, Pakistan, 2020 2020 / p. 255-259 <https://doi.org/10.1109/IBCAST47879.2020.9044558>

Fast synchronous detector based on video switches

Kuusik, Alar Scientific proceedings of Riga Technical University. 7. serija, Telecommunications and electronics 2001 / p. 89-90 : ill

Fast synchronous detector based on video switches

Kuusik, Alar 42-nd Riga Technical University Conference Section on Electronics and Telecommunications : RTUC'2001 : Riga, Latvia, Oct. 11-13, 2001 : conference proceedings 2001 / p. 89-90

Heterojunctions on ZnS base as detectors of ultraviolet rays

Kulcha, A.; Lomako, V.; **Hiie, Jaan; Mellikov, Enn** 11th International Symposium on Photon-Detectors, Weimar, September, 11-13, 1984 1984 / S. [25]

High-attenuation tunnel-type detector for calibration of single-photon devices

Kübarsepp, Toomas; Pokatilov, Andrei; Vabson, Viktor; Dhoska, Klodian Proceedings of NEWRAD 2014 2014 / p. 115-116 : ill

High-sensitivity compact moving particles detector with an external-cavity laser diode
Meigas, Kalju Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 82-88: ill

Improvement of the detection efficiency calibration and homogeneity measurement of SiSPAD detectors
Dhoska, Klodian; Hofer, Helmuth; Rodiek, Beatrice; Lopez, Marco; Kübarsepp, Toomas; Kück, Stefan SpringerPlus 2016 / p. 1-14 : ill <https://doi.org/10.1186/s40064-016-3735-7> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Improving the sensitivity of bacterial bioreporters for heavy metals
Hynninen, Anu; **Tõnismann, Karmen; Virta, Marko** Bioengineered Bugs 2010 / p. 132-138 <https://doi.org/10.4161/bbug.1.2.10902>

Kõrgsageduslik lülitirežiimne sünkroondetektor : magistritöö
Kuusik, Alar 1995 https://www.esther.ee/record=b2680357*est

Limitations in using additional delays for linearity improvement of phase-frequency detectors
Paavle, Toivo Raadiotehnika 2001 : VIII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2001 / lk. 115-120 : ill

Linearity and stability analysis of a class of phase-frequency detectors
Männama, Vello; Paavle, Toivo Iranian journal of electrical and computer engineering 2002 / 1, p. 51-53

Linearity restrictions for a class of phase frequency detectors
Männama, Vello; Paavle, Toivo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 4, p. 331-346 : ill

Low-noise CMOS-charge amplifier for a silicon strip detector
Grönlund, Marko BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 217-222: ill

The MAPS foil

Beole, S.; Carnesecchi, F.; Contin, Giacomo; de Oliveira, Rui A.Negrao; Di Mauro, Antonello; Ferry, Serge; Hillemanns, Hartmut; Junique, Antoine; Kluge, Alexander; Lautner, Lukas; Mager, Magnus; Mehl, Bertrand; **Rebane, Karoliina; Reidt, Felix; Sanna, I.; Šuljić, M.; Yüncü**, Alperen Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 2023 / art. 167673 <https://doi.org/10.1016/j.nima.2022.167673> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Method for obtaining linear spectral responsivity of InGaAs-photodetector in the NIR wavelength range
Pokatilov, Andrei; Parker, Martin; Kübarsepp, Toomas; Vabson, Viktor; Vendt, Riho; Ansko, Ilmar; Manoocheri, Farshid BEC 2016 : 2016 15th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 15th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 3-5, 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 31-34 : ill http://www.esther.ee/record=b2150914*est

Moving particles laser detector
Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju 19 convention on radio science : abstracts 1993

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

Optimization of the alignment position for SPAD-detector calibration
Dhoska, Klodian; Hofer, Helmuth; Lopez, Marco; Kübarsepp, Toomas; Kück, Stefan Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 201-202 : ill

Phase insensitivity in the charge pump phase locked loops
Paavle, Toivo Elektroonika 2000 : VII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 2000 / p. 78-86 : ill https://www.esther.ee/record=b1399956*est

Phase-frequency detector modeling for the PLL applications
Männama, Vello; Paavle, Toivo The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 119-122 : ill

Phase-sensitive detectors
Märtens, Olev IEEE transactions on instrumentation and measurement 2000 / 5, p. 1046-1049

Photoconductive ternary CdSxSe1-x and CdSexTe1-x powders and layers for microwave detectors
Hiiie, Jaan; Altosaar, Mare; Krunks, Malle; Mellikov, Enn Book of Abstracts of the 11th International Conference on Ternary & Multinary Compounds, 8-12 September 1997, Salford, England 1997 / p. 1.44

Photometric detectors for chemical control equipment
Buschmann, Felix; Mädasson, Jaan Chair of Semiconductor Materials Technology : activity report, 1988-1993 1994 / p. 27

PLL frequency demodulator with extended deviation

Min, Mart; Männama, Vello BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 109-112: ill

A portable capillary electropherograph equipped with a cross-sampler and a contactless-conductivity detector for the detection of the degradation products of chemical warfare agents in soil extracts

Seiman, Andrus; Jaanus, Martin; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel Electrophoresis 2009 / p. 507-514 : ill

Precise mixed signal synchronous detector with spectrally improved binary switching

Märtens, Olev 6th IEEE International Symposium on Intelligent Signal Processing : WISP 2009 : 26-28 August 2009, Budapest 2009 / p. 77-80 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=5286575>

Precise synchronous detectors

Märtens, Olev Ringhääling '99 : VI Rahvusvahelise Telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 1999 / lk. 74-79: ill

Predictable quantum efficient detector I : photodiodes and design

Sildaja, Meelis; Manoocheri, Farshid; **Kübarsepp, Toomas** Proceedings of NEWRAD : [Maui, Hawaii, 18-23 September 2011] 2011 / p. 227-228 : ill <https://cris.vtt.fi/en/publications/predictable-quantum-efficient-detector-i-photodiodes-and-predicte> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Predictable quantum efficient detector. I, Photodiodes and predicted responsivity

Sildaja, Meelis; Manoocheri, Farshid; Merimaa, Mikko; Ikonen, Erkki; Müller, Ingmar; Werner, Lutz; Gran, Jarle; **Kübarsepp, Toomas**; Smid, Marek; Rastello, Maria Luisa Metrologia 2013 / p. 385-394 : ill <https://doi.org/10.1088/0026-1394/50/4/385>

<https://cris.vtt.fi/en/publications/predictable-quantum-efficient-detector-i-photodiodes-and-predicte> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Predictable quantum efficient detector II : characterization results

Müller, Ingmar; Brida, G.; **Kübarsepp, Toomas** Proceedings of NEWRAD : [Maui, Hawaii, 18-23 September 2011] 2011 / p. 209-210 : ill

Predictable quantum efficient detector. II, Characterization and confirmed responsivity

Müller, Ingmar; Johannsen, Uwe; Linke, Ulrike; Socaciu-Siebert, Liana; Smid, Marek; Porrovecchio, Geiland; Sildaja, Meelis; Manoocheri, Farshid; Ikonen, Erkki; Gran, Jarle; **Kübarsepp, Toomas**; Brida, Giorgio; Werner, Lutz Metrologia 2013 / p. 395-401 : ill <https://doi.org/10.1088/0026-1394/50/4/395> <https://www.scilit.com/publications/aacc372397c67cffa0451e026894282f> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Predictable quantum efficient detector (PQED)

Manoocheri, Farshid; Sildaja, Meelis; **Kübarsepp, Toomas** Proceedings of NEWRAD : [Maui, Hawaii, 18-23 September 2011] 2011 / p. 13-15 : ill https://physics.nist.gov/newrad2011/presentations/day3/AM/4_Manoocheri_NEWRAD_invited.pdf

Raadiosagedusliku võimsusdetektori disain

Koort, Marko Elektroonika 2004 : XI rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2004 / lk. 57-67 : ill

Robust spectrum sensing for cognitive radio [Electronic resource]

Trump, Tõnu; Müürsepp, Ivo 19th European Signal Processing Conference (EUSIPCO 2011), Barcelona, August 29-September 2, 2011 : proceedings 2011 / p. 1224-1228 : ill. [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/7073933>

Self assessment tool to bridge the gap between XR Technology, SMEs, and HEIs

Köse, Ahmet; Tepljakov, Aleksei; Alsaleh, Saleh Ragheb Saleh; Petlenkov, Eduard Extended Reality : First International Conference, XR Salento 2022, Lecce, Italy, July 6-8, 2022, Proceedings, Part I 2022 / p. 296–311 : ill https://doi.org/10.1007/978-3-031-15546-8_25 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at Scopus](#)

Sensitivity analysis of corona discharges measuring instruments using different electrodes and high voltage supplies

Gupta, Pradeep Kumar; Riba Ruiz, Jordi-Roger; Casals-Torrens, Pau; Talens i Garvín, Jordi; Tuttelberg, Kaur; Kilter, Jako IEEE Sensors Letters 2024 / art. 6015704 <https://doi.org/10.1109/LSENS.2024.3504551>

Separation of ionic liquids in non-aqueous capillary electrophoresis using contactless conductivity detector

Vaher, Merike; Gorbatšova, Jelena; Koel, Mihkel; Kaljurand, Mihkel HPLC 2007 Symposium : Ghent, Belgium, June 17-21, 2007 : abstract book 2007 / p. 363

Signal distortion in the phase locked loop

Paabla, Toivo Ringhääling '99 : VI Rahvusvahelise Telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 1999 / lk. 95-98: ill

Simulations of graphene nanoribbon field effect transistor for the detection of propane and butane gases : a first principles study

Rashid, Muhammad Haroon; Koel, Ants; Rang, Toomas Nanomaterials 2020 / art. 98 <https://doi.org/10.3390/nano10010098>

[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Simultaneous determination of γ -hydroxybutyric acid, ibotenic acid and psilocybin in saliva samples by capillary electrophoresis coupled with a contactless conductivity detector

Saar-Reismaa, Piret; Kulp, Maria; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel; Mazina-Šinkar, Jekaterina Analytical methods 2017 / p. 3128-3133 : ill <https://doi.org/10.1039/C7AY00742F> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Some signal processing ideas for ultrasound motion detectors

Kuusik, Alar BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 313-314: ill

Sünkroondetektori filtreerimiomaduste uurimine

Grossberg, P.; Part, K.; Pikkov, Otto XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 46 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Sünkroondetektoritest

Korsen, Viljo Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 23-25 https://www.esther.ee/record=b1232303*est

Synchronous detector with MOSFETs

Kuusik, Alar BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 229-232: ill

Testing procedure for gunn oscillator as a load variation detector

Krasavin, Jevgeni XIX Convetion on Radio Science, Otaniemi, Oct. 25-26, 1993 : abstracts of papers. Report 21 1993 / p. 37-38

The CMS fast beam condition monitor for HL-LHC

Auzinger, G.; Bakhshiansohi, H.; Dabrowski, A.; Delannoy, A.G.; Dierlamm, A.; Dragicevic, M.; Gholami, A.; Gomez, G.; Jenihihin, Maksim; **Shibin, Konstantin** Journal of instrumentation 2024 / art. C03048, 10 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1748-0221/19/03/C03048> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

The essentials of defining adaptation

Lints, Taivo IEEE aerospace and electronic systems magazine 2012 / p. 37-41 <https://ieeexplore.ieee.org/document/6145439>

The optimization, design and performance of the FBCM23 ASIC for the upgraded CMS beam monitoring system

Kaplon, Jan; Wegrzyn, Grzegorz; **Shibin, Konstantin**; Barendregt, Marnix Journal of instrumentation 2024 / art. C02026, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1748-0221/19/02/C02026> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

The realization of the synchronous signal conditioning and demodulating system

Land, Raul BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 1 1994 / p. 151-158: ill

Traceability at the single photon level for quantum communication

Vaigu, Aigar; Kübarsepp, Toomas; Manoocheri, Farshid Proceedings of NEWRAD 2014 2014 / p. 109-110 : ill

Автоматическая подстройка режима синхронного детектирования

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Схемотехника" 1980 / с. 3-4 https://www.esther.ee/record=b1304217*est

Аналоговая модель для анализа влияния случайных воздействий на работу системы автоматической синтезировки синхронного детектора

Min, Mart Аналіз и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 89-94 : илл

https://www.esther.ee/record=b2190987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

Антенные свойства МОМ детектора

Hinrikus, Hiie; Soonurm, T. Радиотехника и электроника 1975 / с. 2219-2220 : ил https://www.esther.ee/record=b1775964*est

Быстродействующий широкополосный фотодетектор ИК диапазона

Hinrikus, Hiie; Soonurm, T. I Всесоюзная научно-техническая конференция "Фотометрические измерения и их метрологическое обеспечение" : тезисы докладов 1974 / с. 39 https://www.esther.ee/record=b3927829*est

Исследование детектора комплексной огибающей

Sullakatko, Toomas Радиотехника : научно-технический и теоретический журнал : орган Всесоюзного научно-технического общества радиотехники и электросвязи им. А. С. Попова 1984 / с. 38-40 https://www.estr.ee/record=b1953262*est

Коэффициент шума фотоприёмников в режиме прямого детектирования

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

Методика расчета детекторных схем, содержащих усилители с нелинейной обратной связью

Tamm, Uljas Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 35
https://www.estr.ee/record=b1294751*est

Микрофотодетекторы на основе зерен узкодисперсных порошков соединений AlIBVI

Lukjantšikova, N.; **Mellikov, Enn; Nikitin, A.; Hiie, Jaan; Iljina, Natalja; Varema, Tiit; Dehtjaruk, N.; Jevdokimov, O.; Kukk, Peeter-Enn** Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1984 / lk. 105-111 : ill.
https://www.estr.ee/record=b1264310*est

Моделирование автоматического синфазатора для синхронного детектора

Min, Mart Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 75 https://www.estr.ee/record=b1322122*est

О влиянии разделительного конденсатора на работу синхронного детектора

Korsen, Viljo Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 37-38
https://www.estr.ee/record=b1294751*est

О возможности измерения действующего значения напряжения посредством простых диодных детекторов

Tamm, Uljas Доклады Научно-технической конференции по итогам научно-исследовательских работ за 1968-1969 г. (Апр. 1970 г.): Секция автоматики, вычислительной и измерительной техники. Подсекция измерительной техники 1969 / с. 64-70

О погрешности детектора действующих значений со скользящим смещением, обусловленной пульсациями и флуктуациями выходного напряжения

Tamm, Uljas Известия высших учебных заведений. Приборостроение 1973 / с. 24-27 https://www.estr.ee/record=b3249125*est

О погрешности квазиквадратичного детектора при измерении действующего значения малоискаженного синусоидального напряжения

Niine, Ülo; Tamm, Uljas Автометрия 1973 / с. 89-93 : илл https://www.estr.ee/record=b1515133*est

О применении системы фазовой автоподстройки для управления синхронным детектором

Min, Mart; Parve, Toomas Всесоюзная научно-техническая конференция "Дальнейшее развитие и внедрение новой техники приемных устройств" : тезисы докладов и сообщений 1977 / с. 102-103

О расчете диодного детектора с закрытым входом

Eiskop, Ilmar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. [1] 1963 / с. 77-83 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181953*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c0cba674-7147-4659-abad-39f8419dd45e>

О целесообразности применения квазипикового детектора при 1/3 - октавном и более узкополосном спектральном анализе шумов и вибраций

Tamm, Uljas Конспекты докладов : "Вибрационная техника", семинар (Москва), : Сборник 1 1969 / с. [?]

Определение окиси азота микрокулонометрическим детектором КСД-41

Kalve, Raivo; Kann, Jüri; Holler, U. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 61-65 : илл
https://www.estr.ee/record=b1310804*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

Оптимальный фильтр для выделения комплексной огибающей синхронными детекторами

Sullakatko, Toomas Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 11-19

Основы проектирования цифровых квадратурных детекторов

Arto, Ilmar Статистические методы в теории передачи и преобразования информационных сигналов : тезисы докладов всесоюз. науч.-техн. конференции 1985 / с. 90-91

Оценка погрешности детектора действующих значений со скользящим смещением от формы кривой измеряемого напряжения

Tamm, Uljas; Hartšenko, R. Автометрия 1969 / с. 123-126 : илл https://www.estr.ee/record=b1515133*est

Оценка чувствительности МОМ детектора

Hinrikus, Hiie; Soonurm, T. Радиотехника и электроника 1975 / с. 2220-2222 : ил https://www.estr.ee/record=b1775964*est

Погрешность измерения среднего по модулю значения напряжения, обусловленная собственными шумами измерителя

Tamm, Uljas Расчет и проектирование приборов, устройств и систем технической кибернетики 1981 / с. 51-61 : илл

https://www.estr.ee/record=b1319172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4c9b1559-97b9-4d9b-bac8-6c40840ba442>

Погрешность квазиквадратичных детекторов действующих значений с линейной функцией преобразования

Niine, Ülo; Tamm, Uljas Республикаанская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тезисы докладов 1973

/ с. 33-34 https://www.estr.ee/record=b1383925*est

Подавление постоянной составляющей синхронным детектором

Korsen, Viljo Анализ и моделирование технических устройств и систем АСУТП 1977 / с. 103-108 : илл

https://www.estr.ee/record=b2190987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7c66054-0b4f-4684-9453-442bc7e6e200>

Построение квадратичных детекторов на базе полевых транзисторов

Tamm, Uljas Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 36

https://www.estr.ee/record=b1294751*est

Приближенная оценка погрешности детектора действующих значений со скользящим смещением от формы кривой измеряемого напряжения

Tamm, Uljas Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 3-11 : илл

https://www.estr.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

Принцип построения цифровых квадратурных детекторов

Arro, Ilmar Тезисы докладов Республикаанской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983.

Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. ? https://www.estr.ee/record=b1295317*est

Расчет ступени нагруженной диодным детектором

Eiskop, Ilmar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 69-75 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181978*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

Расчет шумов устройств фотодетектирования с применением газовых лазеров

Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 18-23

Расширение области применения ключевых синхронных детекторов

Min, Mart; Parve, Toomas Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио,

Таллин, 1977 1977 / с. 106 https://www.estr.ee/record=b1313776*est

Селективность синхронных детекторов дискретного действия с фазовой манипуляцией сигналов

Parve, Toomas; Võrno, Toivo Тезисы докладов Республикаанской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. 14-15 https://www.estr.ee/record=b3677397*est

Установление напряжения на выходе детектора

Sillamaa, Hanno Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. [1] 1963 / с. 3-16 : илл

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

Хемилюминесцентный детектор для определения N-нитрозоаминов

Subbotin, V.; Bražnikov, Vadim; Rõlov, V.; Kann, Jüri Автоматизация химических производств : реферативная информация

1983 / с. 23-27

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>