

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.ester.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; Ellervee, 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>

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](https://doi.org/10.1088/1748-0221/19/03/C03048)

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; **Kübarsupp, 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.esther.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; Kübarsupp, 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 Valdna leiutustegevusest]

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

Elektron tunnetab vaatlejat

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1998 / 12. märts, Uus Meedia, lk. 6

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; Tepljakov, 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 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

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

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, Helmut; 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, Helmut; 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

Photoconductive ternary CdSxSe1-x and CdSexTe1-x powders and layers for microwave detectors

Hiie, 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-predict>

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-predict> 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 https://www.esther.ee/record=b1910557*est

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

Paavle, 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 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 Республикаской 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 Анализ 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.estr.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.; **Melliakov, Enn; Nikitin, A.; Hiie, Jaan; Ilijina, 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; Rölov, 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>