

### **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>

### **Andurid**

**Lehtla, Tõnu** 1996 [https://www.esther.ee/record=b1054896\\*est](https://www.esther.ee/record=b1054896*est)

### **Automaatse proovi sisestusega ja tuumakondensatsiooni valgushajumise detektoriga kapillaarelektroforees**

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

### **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

### **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

### **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](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 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](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 Valdna leiutustegevusest]**

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

**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 / p. 467-471 : ill <https://doi.org/10.1109/PIMRC.2011.6140004>

**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**

**Kübara, 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; Kübara, Toomas; Kück, Stefan** SpringerPlus 2016 / p. 1-14 : ill <https://dx.doi.org/10.1186%2Fs40064-016-3735-7>

**Improving the sensitivity of bacterial bioreporters for heavy metals**

Hynnen, Anu; **Tönisman, 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](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 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

**Method for obtaining linear spectral responsivity of InGaAs-photodetector in the NIR wavelength range**

**Pokatilov, Andrei; Parker, Martin; Kübara, 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](http://www.esther.ee/record=b2150914*est)

**Moving particles laser detector**

**Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju** 19 convention on radio science : abstracts 1993

**Optimization of the alignment position for SPAD-detector calibration**

**Dhoska, Klodian; Hofer, Helmuth; Lopez, Marco; Kübara, 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

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

**Photoconductive ternary CdS<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub> and CdSexTe<sub>1-x</sub> powders and layers for microwave detectors**  
**Hii, 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

**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

**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](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

**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 <http://dx.doi.org/10.1039/C7AY00742F>

**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](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](https://www.esther.ee/record=b1232303*est)

**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>

## **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.estr.ee/record=b1304217\\*est](https://www.estr.ee/record=b1304217*est)

## **Аналоговая модель для анализа влияния случайных воздействий на работу системы автоматической синфазировки синхронного детектора**

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

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

## **Антенные свойства МОМ детектора**

Hinrikus, Hiie; Soonurm, T. Радиотехника и электроника 1975 / с. 2219-2220 : ил [https://www.estr.ee/record=b1775964\\*est](https://www.estr.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](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](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://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](https://www.estr.ee/record=b1294751*est)

## **Микрофотодетекторы на основе зерен узкодисперсных порошков соединений AlIBVI**

Lukjanitskova, 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](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](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](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](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](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://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.esther.ee/record=b1310804\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310804*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

**Основы проектирования цифровых квадратурных детекторов**

Arro, 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.esther.ee/record=b1515133\\*est](https://www.esther.ee/record=b1515133*est)

**Оценка чувствительности МОМ детектора**

Hinrikus, Hiie; Soonurm, T. Радиотехника и электроника 1975 / с. 2220-2222 : ил [https://www.esther.ee/record=b1775964\\*est](https://www.esther.ee/record=b1775964*est)

**Подавление постоянной составляющей синхронным детектором**

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

[https://www.esther.ee/record=b2190987\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b1294751\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2189971\\*est](https://www.esther.ee/record=b2189971*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

**Принцип построения цифровых квадратурных детекторов**

Arro, Ilmar Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. ? [https://www.esther.ee/record=b1295317\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2181978\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181978*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

**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.esther.ee/record=b1313776\\*est](https://www.esther.ee/record=b1313776*est)

**Селективность синхронных детекторов дискретного действия с фазовой манипуляцией сигналов**

Parve, Toomas; Võrno, Toivo Тезисы докладов Республикаской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. 14-15 [https://www.esther.ee/record=b3677397\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2181953\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2190658\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190658*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>