

Adaptive Signalspeicherung

Arro, Ilmar; Lumberg, Tõnu; Kangur, Oleg 4. Symposium Maritime Elektronik : [20. bis 22. April 1983 in Rostock] 1983 / S. 99-105

Ahelate teooria : laboratoorsed tööd. II

1986 https://www.ester.ee/record=b1262233*est

Ahelate teooria : laboratoorsed tööd. 2

1989 https://www.ester.ee/record=b1216636*est

Ahelate teooria : laboratoorsed tööd. 3

1986 https://www.ester.ee/record=b4138082*est

Ahelate teooria alused : kursusetöö koostamise metoodiline juhend erialale 0701

1984 https://www.ester.ee/record=b1245465*est

Ainult 1 küsimus : [Tallinna Valimisliidu pressiesindaja O. Kangur]

Kangur, Oleg Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1989 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Analoogsignaali diskreetimine : metoodiline juhend laboratoorse töö sooritamiseks õppeaines "Raadiotehnilised ahelad ja signaalid"

1988 https://www.ester.ee/record=b1489254*est

Analüüs ja süntees Walsh'i signaalide abil

Heinrichsen, Vladimir Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1978 / lk. 18-22 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Antennid ja ülikõrgsageduseseadmed : kursusetöö metoodiline juhend raadiotehnika eriala (0701) üliõpilastele

1985 https://www.ester.ee/record=b1207109*est

Aperioodilise astmega resonantsvõimendi stabiilsus

Eiskop, Ilmar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1986 / lk. 10-13 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Arvud ja arvutamine : /Miks ei ole füüsika ja matemaatika huvilisi?

Eiskop, Ilmar Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1986 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Arvutustehnika insenerlikes arvutustes : kursusetöö koostamise metoodiline juhend erialale 0701

1987 https://www.ester.ee/record=b1234491*est

Arvutustehnika kasutamise didaktilisi probleeme

Umborg, Jaak Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Atmosfääri keemilise koostise sondeerimine pooljuhtlaseriga

Polma, Ermo; Zahharov, Boriss XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 57 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Aufbau und Analyse eines Präprozessors zur Verarbeitung von Breitbandsignalen

Arro, Ilmar; Kangur, Oleg; Lumberg, Tõnu Nachrichtentechnik, Elektronik : technisch-wissenschaftliche Zeitschrift für die gesamte elektronische Nachrichtentechnik 1985 / S. 32-35 https://www.ester.ee/record=b1550811*est

Computational aspects of nodal method for simulation of electronic circuits

Laksberg, Edgar 1983

Digitaalne revolutsioon televisioonis

Schults, Eduard Infoühiskond ja telematika = Инфообщество и телематика = Information society and telematics : vabariikliku teaduslik-praktilise seminari (Tallinn, 19.-20. juuni 1989. a.) teeside kogumik 1989 / lk. 78-82 https://www.ester.ee/record=b1208819*est

Digitalse signaalitöötlusega ionosondid

Arro, Ilmar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1983 / lk. 18-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Digitaalteleviisorid

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1984 / lk. 8-10 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303~S1*est

Diskreetsed kajaseadmed

Eiskop, Ilmar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1982 / lk. 10-17 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Diskreetsignaali ja -süsteemide alused : õppevahend

Heinrichsen, Vladimir 1984 https://www.ester.ee/record=b1238966*est

Eestimaa ajaloo valgetest laikudest

Eiskop, Ilmar Reede : Eesti kultuurileht 1989 / lk. 10 https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=reede19890728&e=-----et-25--1--txt-txIN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----- https://www.ester.ee/record=b4706126*est

Elektrodünaamika : laboratoorsed tööd

1978 https://www.ester.ee/record=b1305779*est

Elektrodünaamika : laboratoorsed tööd

1971 https://www.ester.ee/record=b1331653*est

Elektrodünaamika : loengukonspekt

Hinrikus, Hiie 1975 https://www.ester.ee/record=b1309905*est

Elektroerosioon - töötlemine kui nüüdistehnoloogia

Lepp, Andres Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 11-13 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Elektromagnetilised vedelike kiiruse ja vooluhulga mõõturid

Meister, Ants Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 18-21 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Elektronskeemide modelleerimise dialoogsüsteem "POISK"

Laksberg, Edgar; Nelus, K.; **Ess, Viktor** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1985 / lk. 15-19 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Elektroonika. I, Abimaterjalid elektronseadmete kursuseprojektide tegemiseks

1974 https://www.ester.ee/record=b1310565*est

Elektroonika. I, Abimaterjalid elektronvõimendite kursuseprojektide tegemiseks

1970 https://www.ester.ee/record=b1336348*est

Elektroonikaaparatuuri töökindluse arvutamine : metoodiline juhend

1977 https://www.ester.ee/record=b1266100*est

Elektroraadiomõõtmised : laboratoorsed tööd

1985 https://www.ester.ee/record=b1238387*est

Elektroraadiomõõtmiste laboratoorsed tööd

1971 https://www.ester.ee/record=b1328864*est

Elementaarsignaali teisendamine inertsivabades mittelineaarsetes elementides, ahelates ja süsteemides : metoodiline juhend raadiotehniliste ahelate ja signaalide laboratoorsete tööde sooritamiseks

1978 https://www.ester.ee/record=b1314008*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Heinrichsen, Vladimir ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970

[Entsüklopeediaartiklid]

Schults, Eduard ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970

Fourier' rida : metoodiline juhend raadiotehniliste ahelate ja signaalide laboratoorse töö sooritamiseks

1984 https://www.ester.ee/record=b1245512*est

Generaatori modelleerimise võimaluste uurimine

Loitme, O.; **Kangur, Oleg** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 53 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Helisagedusvõimendite katsetamine : abivahend laboratoorseteks töödeks

1988 https://www.ester.ee/record=b1197823*est

Helitehnika

Eiskop, Ilmar; Sillart, Aleksander 1973 https://www.ester.ee/record=b1197827*est

He-Ne laseril töötav sidesüsteem

Hinrikus, Hiie; Uusmaa, P.; Süvala, R. Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 19-22 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Hograafia printsiibid ja rakendamine

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1968 / lk. 30-35 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Hograafia televisioonis

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1972 / lk. 14-18 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Hõrdkeevitamine kui nüüdistehnoloogia

Lepp, Andres Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 16-18 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Impulsskommutatsioon TV saatetorudes

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1980 / lk. 12-14 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Impulss-seadmed : laboratoorne töö nr. 5 : trigerid loogikaelementidel

1986 https://www.ester.ee/record=b1240931*est

Impulss-seadmed : laboratoorne töö nr. 8 : lineaarpinge generaator

1986 https://www.ester.ee/record=b2618544*est

Impulss-seadmed. Laboratoorne töö nr. 7 : multivibraatorid operatsioonvõimenditel

1985 https://www.ester.ee/record=b1207118*est

Impulssstechnika : skeemid, diagrammid = Импульсная техника : схемы, диаграммы

1972 https://www.ester.ee/record=b1326260*es

Impulssstechnika laboratoorsete tööde juhend

Rätsep, Ülo; Schults, Eduard 1972 https://www.ester.ee/record=b1324970*est

Inertsivabade mittelineaarsete parameetriliste hulklemmide identifitseerimine

Burilov, A.; Borštševski, A. I. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk.55 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Infoedastus pidevate signaalidega : õppevahend. I osa, Pidevate signaalide edastus ja häirekindlus

Eiskop, Ilmar 1978 https://www.ester.ee/record=b1274915*est

Infoedastus pidevate signaalidega : õppevahend. II osa, Sideliini tihendamise ja kanalite eraldamine

Eiskop, Ilmar 1978 https://www.ester.ee/record=b1274921*est

Informatsiooni optilised ülekandesüsteemid

Heinrichsen, Vladimir Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1971 / lk. 18-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Informatsiooni töötlemise optilised meetodid

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1973 / lk. 22-25 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Integraalsete mälulementide kasutamine kujutise salvestamisel

Niinsalu, Udo Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1980 / lk. 13-15 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Integrierende digitale elektromagnetische Durchflussmesser

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants 4. Symposium "Maritime Elektronik" 1983 / z. 36-44

Juhuslike protsesside mõõtmine : õppevahend

Meister, Ants 1978 https://www.ester.ee/record=b1281529*est

Kaasaegne raadiotehnika on statistiline raadiotehnika

Eiskop, Ilmar Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1972 / lk. 2 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be9f449a-405b-4c1a-b4e1-8e7c1a6692fb> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Kaasaegsed atmosfäärsed lasersideliinid

Hinrikus, Hiie Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1975 / lk. 8-11 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

25 aastat raadiotehnilist kõrgharidust Eestis : [TPI-s]

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1986 / lk. 1-4 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303~S1*est

Keerukate skeemide mudelleerimine elektronarvutitel

Laksberg, Edgar; Ratassepp, Jaak Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1975 / lk. 13-17

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

Kiiretoimelise suhtemõõduri optimeerimine

Zolotov, V.; Borštševski, A. I. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete

teesid 1977 / lk. 56 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Kommutatsioonifilter

Gerasimšuk, Valeri; Meister, Ants Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 18-21

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

Korrelatsiooni-vooluhulgamõõturid

Maltsev, Jüri; Meister, Ants Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 19-21 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Kui teha, siis kapitaalselt : [Tallinna ühistransport]

Martverk, Peep Õhtuleht 1989 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Kujutiste registreerimine footonite loendamise teel

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1984 / lk. 12-14 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Kursuseprojekti (-töö) koostamise ja vormistamise metoodiline üldjuhend erialale 0701

1982 https://www.ester.ee/record=b1257301*est

Kursuseprojekti (-töö) koostamise ja vormistamise metoodiline üldjuhend erialale 0701

1977 https://www.ester.ee/record=b1292364*est

Kursuseprojektide koostamise järjepidevusest raadiotehnika erialal

Arro, Ilmar Õppemetoodika küsimusi ; 13 1976 / lk. 138-141 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Kvantelektronsed info-ja mõõtesüsteemid

Hinrikus, Hiie-Agnes Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1988 / lk. 4-15

Kõrgkooli maine paremaks

Eiskop, Ilmar Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1987

/ lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Kõrgsageduslike võnkumiste võimendamine ja juhtimine raadiosaatjas : raadiosaateseadmete laboratoorsed tööd

1978 https://www.ester.ee/record=b1310422*est

Laboratoorsete tööde juhendid õppeaines raadiosüsteemide elektriseadmed

1985 https://www.ester.ee/record=b1250272*est

Laboratoorsete tööde korraldus. Televisioonitehnika mõõtevahendid ja -võtted : laboratoorse töö juhend

1992 https://www.ester.ee/record=b1063139*est

Laboritööde järjepidevus elektrotehnikakabinetis

Umborg, Jaak Tund õppekabinetis : metoodilisi soovitusi tundide läbiviimiseks õppekabinetis 1984 / lk. 106-109

https://www.ester.ee/record=b1146557*est

Laengsidestusega seadised kujutise fotoelektriliseks muundamiseks

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1980 / lk. 18-19 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Laserkiire levitingimused Tallinnas

Hinrikus, Hiie Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1973 / lk. 8-13 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Laserside trassid

Hinrikus, Hiie Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1972 / lk. 6-11 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Lasersideliinide vastuvõtjad

Hinrikus, Hiie Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1973 / lk. 12-16 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Lasersidesüsteemide potentsiaalsed võimalused

Hinrikus, Hiie Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1975 / lk. 12-14 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Lasertehnika

Hinrikus, Hiie Tallinna Polütehnik 1987 / lk. [2] <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ecb9690a-69df-4903-bc42-f94c9a379d40>
https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Lihntne toiteallikas

Gerasimtšuk, Valeri Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1980 / lk. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Lineaarsete võrrandisüsteemide lahendamine arvutil sümbolkujul

Lumberg, Tõnu; Ots, Avo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 53 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Loogikaanalüsaatorid

Niinsalu, Udo; Vaimann, V. Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1982 / lk. 13-16 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Lõikeriistade holograafiline kontroll

Lepp, Andres Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 18-19 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Läheneb valimispäev : [vestlus Oktoobri rajooni RRI eestseisuse liikme O. Kanguriga]

Kangur, Oleg Õhtuleht 1989 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

MAC - uudne tihendusviis televisioonitehnikas

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1987 / lk. 8-13 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303~S1*est

MAC - uudne tihendusviis TV-s

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1987 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1232303~S1*est

M-DM süsteemi alalispingevoimendi

Rätsep, Ülo Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 11-16 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Messfehler der Verhältnismessung von Wechselfspannungen mit langsam veränderlichen Amplituden

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants MSR : Messen, Steuern, Regeln : Wissenschaftlich-technische Zeitschrift für die Automatisierungstechnik 1984 / s. 451-453 https://www.ester.ee/record=b1545140*est

Mikroarvutite väljatootuse süsteeme

Gerasimtšuk, Valeri; Rõtova, G. Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1983 / lk. 12-19 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Mikroskeemsed ja transistormodulaatorid : raadiosaateseadmete laboratoorsed tööd. III vihik

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

Millest juubeli aegu ei kirjutatud : /Jaan Tõnissoni tegevusest 1933-1938

Eiskop, Ilmar Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälkandja 1989 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Moduleeritud signaalide spektraalanalüüs : meetodiline juhend raadiotehniliste ahelate ja signaalide laboratoorse töö sooritamiseks

1988 https://www.ester.ee/record=b1231481*est

Mõnda raadioaparatuuride arvu kohta

Eiskop, Ilmar Õhtuleht 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Mõningaid tendentse elektronseadmete projekteerimise automatiseerimises

Laksberg, Edgar; Ratassepp, Jaak Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 14-18
https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Mõõteseadmete kasutamisejuhend : meetodiline juhend raadiotehniliste ahelate ja signaalide laboratoorsete tööde sooritamiseks

1984 https://www.ester.ee/record=b1245516*est

Mõõtetulemuste statistiliste karakteristikute hindamine mittetäieliku kogumi järgi

Terass, E.; Ots, Avo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 95 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

NAP2 user's manual

1988 https://www.ester.ee/record=b1232355*est

On the sensitivity analysis of linear active networks

Laksberg, Edgar Electronics letters : an international publication 1978 / p.221-223 https://www.ester.ee/record=b2180432*est

Operatsioonivõimendi makromudel masinarvutuseks

Lantsmann, A.; Ratassepp, Jaak XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 57 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Operatsioonvõimendid

Korsen, Viljo; Vaikmäe, Rein Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1971 / 17-21; 22-25; 16-19 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Optilise ja raadiokiirguse registreerimine vastuvõtja elektroonika seisukohast

Taklaja, Andres Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 16-18 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Optimale Schätzung der Parameter sich überlagernder Signale

Arro, Ilmar; Kangur, Oleg Symposium Maritime Elektronik, Rostock 1980 / S. ?

Paindootmise kindlustamine kvaliteetsete lõikeristadega

Lepp, Andres Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 16-18 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Parasiitmahtuvuse mõju induktiivsele sidestusele

Eiskop, Ilmar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1981 / lk. 13-17 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Picosesecond spectrochronograph with synchroscanned image converter tube and optical image analyzer

Freiberg, A.M.; Schults, Eduard Proceedings of the 14th International congress on high speed photography and photonics : Moscow, USSR, October 19-24, 1980 1980 / p. 99

Pilootsignaaliga müramõõturid

Eiskop, Ilmar; Tammet, Heinar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1978 / lk. 21-26 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Pingelisamislülitus ja selle sageduskarakteristik

Eiskop, Ilmar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1982 / lk. 8-14 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Projektist "Sanguine"

Hinrikus, Hiie Horisont 1970 / lk. 70-71 https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Raadiodetailid : loengukonspekt

Umborg, Jaak 1984 https://www.ester.ee/record=b1163616*est

Raadioelektroonika seadmete müraparaameetrid

Ratassepp, Jaak; Tammet, Heinar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 19-22 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Raadioelektroonikaahelate müraparaameetrite arvutamine : elektronahelate mürad : mürade masinarvutus : õppevahend

Ratassepp, Jaak 1978 https://www.ester.ee/record=b1281539*est

Raadioelektroonikaspetsialistide ettevalmistamisest

Umborg, Jaak Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1985 / lk. 12-14 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Raadioinseneri ettevalmistus ja tegevus

Rätsep, Ülo Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*es <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ecb9690a-69df-4903-bc42-f94c9a379d40>

Raadiooperaatorite kursused Tallinna Tehnikumi juures aastatel 1929-1931

Umborg, Jaak Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 121-129 https://www.ester.ee/record=b1257322*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

Raadioring

Leibur, Guido Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 3 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ecb9690a-69df-4903-bc42-f94c9a379d40> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Raadiosaateseadmed : kursuseprojekti ülesanne ja metoodiline juhend eriala 0701 üliõpilastele

1984 https://www.ester.ee/record=b1245525*est

Raadiosüsteemid : laboratorsete tööde juhend. 1.

1977 https://www.ester.ee/record=b1296955*est

Raadiosüsteemid : ringvaatlusindikaator, koonilise skaneerimisega nurgamõõturi modelleerimine : laboratorsete tööde juhend

1978 https://www.ester.ee/record=b1288581*est

Raadiosüsteemide elektrotehnilised seadmed. 1. vihik : elektromagneetilised seadmed : alusmaterjal loengukonspekti koostamiseks = Электротехнические устройства радиосистем. 1 тетрадь. Электромагнитные устройства. Исходный материал для составления конспектов лекций

1988 https://www.ester.ee/record=b1240347*est

Raadiotehnika arenguhooni

Heinrichsen, Vladimir Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1989 / lk. 11-12 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Raadiotehnika. Saamisluhu ja areng

Rätsep, Ülo Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2 : ill https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ecb9690a-69df-4903-bc42-f94c9a379d40>

Raadiotehnilise kõrghariduse areng Eesti NSV-s

Heinrichsen, Vladimir Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 19-26 : ill https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Raadiotehnilised ahelad : õppeabimaterjal. 2, Harmooniliste signaalide genereerimine

Heinrichsen, Vladimir 1974 https://www.ester.ee/record=b1294101*est

Raadiotehnilised ahelad. I, Käsiraamatulisi materjale mittelineaarsete ahelate arvutamiseks

Heinrichsen, Vladimir 1969 https://www.ester.ee/record=b1343536*est

Raadiotehnilised muundusprotsessid (analoogsignaali) : õppevahend

Heinrichsen, Vladimir 1979 https://www.ester.ee/record=b1289633*est

Raadiotehnilised signaalid : õppeabimaterjal

Heinrichsen, Vladimir 1977 https://www.ester.ee/record=b1265702*est

Raadiotehnilised süsteemid : koonilise skaneerimisega nurgamõõturi modelleerimine : laboratoorse töö juhend

1986 https://www.ester.ee/record=b1226787*est

Raadiotehnilised süsteemid : Kursusetöö koostamise metoodiline juhend eriala 0701 (raadiotehnika) üliõpilastele

1984 https://www.ester.ee/record=b1245528*est

Raadiotehniliste ahelate ja signaalide kursuse põhijooni

Heinrichsen, Vladimir; Martverk, Peep Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 40-44 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Raadiotehniliste järgivsüsteemide analoogmodelleerimine : metoodiline juhend laboratorsete tööde sooritamiseks aines "Raadioautomaatika"

1982 https://www.ester.ee/record=b1265845*est

Raadiovastuvõtuseadmete stabiilsus ja mürad : loengukonspekt

Eiskop, Ilmar 1972 https://www.ester.ee/record=b1329695*est

Raadiovastuvõtuseadmete tundlikkuse tõstmisest

Tammet, Heinar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1975 / lk. 18-22 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Rahvusvaheline konverents : [Masinprojekteerimise õpetamine tehnilistes kõrgkoolides]

Umborg, Jaak Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3142ee30-906e-45f4-84b5-975f22784b3b>

RC-ostsillaator : metoodiline juhend raadiotehniliste ahelate ja signaalide laboratoorse töö sooritamiseks

1984 https://www.ester.ee/record=b1245517*est

RC-осциллятор : методическое пособие к лабораторной работе по курсу "Радиотехнические цепи и сигналы"

1988 https://www.ester.ee/record=b1232560*est

Segustite uurimise seade

Vilu, R.; Kulman, Armin XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 56-57 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Side- ja raadiotehnikaspetsialistide ettevalmistamisest

Heinrichsen, Vladimir Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1983 / lk. 1-6 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Side- ja raadiotehnikaspetsialistide ettevalmistusest Eestis aastail 1880-1980

Heinrichsen, Vladimir Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 19-28 : ill https://www.ester.ee/record=b1257322*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

Sidetehnika ja radioelektronika Jugoslaavias

Heinrichsen, Vladimir Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1969 / lk. 21-23 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Signaaliparameetrite mõõtemetodite ja -seadmete uurimine TPI-s

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

Sisemise tagasisidega ostsillaator : metoodiline juhend raadiotehniliste ahelate ja signaalide laboratoorse töö sooritamiseks

1984 https://www.ester.ee/record=b1245521*est

Standardiseerimine digitaaltelevisioonis

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1984 / lk. 6-10 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Standardprogrammide kasutamine terminaalsüsteemis

Lepp, Andres; Ots, Avo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 54 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Statistiline kodeerimine informatsiooni töötlemisel

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1977 / lk. 16-19 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Statistilise raadiotehnika alused : õppematerjal

Arro, Ilmar 1975 https://www.ester.ee/record=b1301512*est

Statistilise raadiotehnika aspektide sissetoomisest raadiotehniliste õppeainete laboratoorsesse töödese

Eiskop, Ilmar Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 154-158 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Suure tundlikkusega TV saatetorud

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 18-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Sõlmeptensiaalide meetodi uusi võimalusi elektronskeemide analüüsil

Neelus, K.; Laksberg, Edgar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 54-55 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Sünkrofiltriga selektiivvoltmeeter

Eiskop, Ilmar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1974 / lk. 15-18 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Tehnoloogilise vee omaduste analüüs deioniseeritud vee kvaliteedi parandamiseks elektroonikatööstuses

Laur, T.; Truuts, T.; Hödrejärvi, Helvi; Hansen, Eerik XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 97 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Tehnoloogilises veevarustussüsteemis retsirkulatsiooni kasutamise võimaluste uurimine elektroonikatööstuses

Teinemaa, S.; Hääl, Maire-Liis; Hansen, Eerik XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 111 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Tehnoloogilis-konstruktivsete distsipliinide õpetamisest elektroautomaatikateaduskonnas ja nende seostest tootmispraktikaga

Hansen, Eerik Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 100-104 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Tehnoloogilis-konstruktivsete distsipliinide õpetamisest elektrotehnikateaduskonnas ja nende seosest tootmispraktikaga

Hansen, Eerik Tootmis- ja diplomieelse praktika metoodilisi küsimusi. 1 1976 / lk. 31-36 : tab https://www.ester.ee/record=b1311993*est

Television Soomes

Schults, Eduard Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1968 / lk. 9-12 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Televisionikujutiste reprodutseerimise uued vahendid

Schults, Eduard Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1977 / lk. 19-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Televisionilaboratoorium

Schults, Eduard Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 3 : ill https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ecb9690a-69df-4903-bc42-f94c9a379d40>

Televisionisaatekaamera : laboratoorse töö juhend

1992 https://www.ester.ee/record=b1063133*est

Televisionisaatetorude asendamine pooljuhtseadistega

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

Televisionitehnika X ja XI viisaastakul

Schults, Eduard Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1981 / lk. 8-10 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Televisionitehnika: seisund ja tulevik

Schults, Eduard Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1989 / lk. 12-13 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Terminali riist- ja tarkvarakompleks

Palmas, M.; Niinsalu, Udo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 96 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Transistoride sisendkarakteristikute konstrueerimine

Eiskop, Ilmar Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1981 / lk. 14-19 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Tundmatu sagedusega perioodsignaali efektiivväärtuste hindamisalgoritmid

Martverk, Peep; Raja, Aimur Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1987 / lk. 13-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

TV kaamerad laengusidestustega seadistel

Schults, Eduard Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1985 / lk. 12-14 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303~S1*est

TV registration of two-dimensional pluss optical spectra

Schults, Eduard; Niinsalu, Udo; Tšubrik, A.B.; Mihkelsoo, E. Proceedings of the 14th International congress on high speed photography and photonics : Moscow, USSR, October 19-24, 1980 1980 / p. 271

TV tehnika X ja XI viisaastakul

Schults, Eduard Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1981 / lk. 8-10 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

User's manual for the ANP3 circuit analysis program

1986 https://www.ester.ee/record=b1240954*est

Uurimissuund "Signaalide parameetrite mõõtemetodite ja -seadmete uurimine"

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

Uusi kineskoope

Schults, Eduard Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1988 / lk. 14-16 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303~S1*est

Walshi funktsioonide kasutamine

Heinrichsen, Vladimir Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1975 / lk. 14-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Walshi signaalid : meetodiline juhend raadiotehniliste ahelate ja signaalide laboratoorse töö sooritamiseks

1984 https://www.ester.ee/record=b1245522*est

Walshi signaalide filtreerimine

Heinrichsen, Vladimir Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1978 / lk. 21-24 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Walshi signaalide kasutamine sideaparatuuris

Heinrichsen, Vladimir Side. Raadio. Television : infoseeria 10 1978 / lk. 15-18 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Vidikoni uurimine : laboratoorse töö nr. 1 juhend

1975 https://www.ester.ee/record=b2436102*est

Vidikoni uurimise seade

Pöllupüü, T.; Kulman, Armin XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 56 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Väikesegabariidilised kondensaatorid

Umborg, Jaak Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1988 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Väikesekabariidilised kilekondensaatorid

Umborg, Jaak Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1987 / lk. 16-19 https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Värvimismudelid praktikas

Loitme, Olev 1987

Värvuskineskoobi uurimine : laboratoorse töö nr. 5 juhend

1975 https://www.ester.ee/record=b2436106*est

Värvustelevisiooni dekodeerite mõningaid iseärasusi

Schults, Eduard Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1975 / lk. 9-13 : ill https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Õpilaste tehnilise mõtlemise arendamise järjepidevusest elektrotehniliste ainete õpetamisel

Umborg, Jaak Nõukogude Kool 1983 / lk. 37-40 : ill https://www.ester.ee/record=b1181205*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/kollektsioonid/40300>

Õppe-uurimistöö : metoodiline juhend eriala 0701 üliõpilastele

1983 https://www.ester.ee/record=b1255982*est

Õppeuurimistöö korraldamise metoodikast

Schults, Eduard Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 65-70 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

900 reeglit ehk vajalik või mitte? : /Arutus matemaatika õpetamise vajalikkuse üle

Eiskop, Ilmar; Liiske, Matti Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1986 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Ülikõrgsagedusseadmed : laboratoorsed tööd

1971 https://www.ester.ee/record=b1332605*est

Ülikõrgsagedusseadmed : laboratoorsed tööd

1978 https://www.ester.ee/record=b1326987*est

ÜTÜ :/Kaader tutvustab ennast/

Ratassepp, Jaak Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ecb9690a-69df-4903-bc42-f94c9a379d40>

Автоматизированные системы радиотехнических исследований

Heinrichsen, Vladimir; Schults, Eduard Всесоюзная конференция Актуальные проблемы развития и внедрения новой информационной технологии : (29-31 марта 1989 г., г. Таллинн) : тезисы докладов и сообщений. Ч. 2 1989 / с. 147-149
https://www.ester.ee/record=b1564369*est

Автоматизированный измерительный комплекс и применение его в учебной работе

Heinrichsen, Vladimir; Roosi, Aarne Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 78-80 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Автоматизированный комплекс для исследования аналоговых устройств

Leibur, Guido; Roosi, Aarne; Heinrichsen, Vladimir XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 3 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

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.ester.ee/record=b1304217*est

Автоматическая подстройка фазы в электромагнитном расходомере

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 39-44 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Автоматические лазерные системы для пространственного позиционирования объектов

Velikotnõi, M.; **Kruming, Boris** Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 2, [Лазерные измерительные системы] 1987 / с. 85-86

https://www.ester.ee/record=b1273191*est

Автоматический регистратор к аппаратуре проверки структур полупроводниковых приборов

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

Автоматическое согласование выходного уровня приемника с динамическим диапазоном аналого-цифрового преобразователя

Arro, Ilmar Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 11-15 : ил

https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Автоматическое устройство для снятия показания электронных вольтметров

Rajumägi, A.; Arro, Ilmar; Abro, H. XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 152 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Адаптивные авторегрессионные модели сигналов

Allik, V.; Meister, Ants XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 11 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Адаптивный способ уменьшения погрешностей измерителя отношения сигналов

Gerasimšuk, Valeri; Meister, Ants Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 71-75 : илл

https://www.ester.ee/record=b1302208*est

Активный ретранслятор оптической линии связи

Krusell, Urmas Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 59-66 : ил https://www.ester.ee/record=b1271959*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

Алгоритм адаптивной квадратурной компенсации помех

Arro, Ilmar; Smoljanski, Leonid Методы и средства измерения, преобразования и обработки информации : [сборник статей] 1987 / с. 3-7 https://www.ester.ee/record=b1272013*est

Алгоритм компактной обработки информации при машинном анализе электронных схем

Laksberg, Edgar Республиканская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тезисы докладов 1973 / с. 21-22 https://www.ester.ee/record=b1383925*est

Алгоритмы анализа активных схем на основе редукции узлов

Zabolotni, R.; **Laksberg, Edgar** Электронное моделирование = Electronic modeling : международный научно-теоретический журнал 1985 / с. 30-34 https://www.ester.ee/record=b1291241*est

Алгоритмы и комплекс и программ исследования линейных аналоговых схем

Voronin, V.G.; **Laksberg, Edgar** Проектирование радиоэлектронной аппаратуры с применением ЭВМ на промышленных предприятиях : [Сборник] 1975 / с. 22

Алгоритмы оценки параметров экспоненциальных сигналов

Arro, Ilmar Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. [2], Секция: Компьютерный анализ сигналов и цепей 1981 / с. 23-24 https://www.ester.ee/record=b1310795*est

Алгоритмы цифровых устройств первичной обработки полосового сигнала

Arro, Ilmar Методы и микроэлектронные средства цифрового преобразования и обработки сигналов : тезисы докладов конференции 1983 / с.? https://www.ester.ee/record=b3715053*est

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.ester.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.ester.ee/record=b1507633*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Анализ каскада широкополосного усилителя на полевом транзисторе

Martverk, Peep; Schults, Eduard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 47-56 : илл

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

Анализ линейных схем при одновременном изменении параметров нескольких компонентов

Laksberg, Edgar Теоретическая электротехника : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1978 / с.

140-145 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

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.ester.ee/record=b1314631*est

Анализ потенциальных возможностей телевизионных систем

Schults, Eduard Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня

изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 31 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Анализ схем широкополосных низкочастотных усилителей

Tammet, Heinar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 11-22 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1f6ce266f2ad>

Анализ фазо- и частотно-нечувствительных алгоритмов оценки амплитуды гармонического сигнала

Heinrichsen, Vladimir; Martverk, Peep; Rusman, L. Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 9-13 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Анализ шумов активных аналогов реактивных проводимостей

Ratassepp, Jaak Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 27-30 : илл

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

Анализ шумовых параметров электронных схем

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

Анализатор кислорода с микропроцессором

Ots, Avo; Jäetma, Teet; Marvet, Rein Электрохимические средства анализа и охрана окружающей среды : тезисы докладов

всесоюзной конференции, 25-27 июня 1989 г 1989 / с. 111-113 : илл https://www.ester.ee/record=b1208856*est

Антенные свойства МОМ детектора

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

Аппаратно-программный комплекс обработки сигналов с помощью ЭВМ "СМ-4" и "Электроника-60"

Kangur, Oleg; Lumberg, Tõnu; Niinsalu, Udo Reaalajasüsteemid automatiseeritud ergonoomilistes uuringutes =

Автоматизированные системы реального времени для эргономических исследований : vabariikliku konverentsi teesid : Tartu-

Kääriku, 28.-29. september 1988. a. 1988 / lk. 143-145 <https://dspace.ut.ee/handle/10062/54627> https://www.ester.ee/record=b1256601*est

Беспоисковое разделение перекрывающихся импульсов

Arro, Ilmar; Sullakatko, Toomas Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню

радио. Секция "Системы реального времени" 1980 / с. 22-23 https://www.ester.ee/record=b1304209*est

Беспоисковые алгоритмы периодонечувствительной оценки эффективного значения сигнала : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Martverk, Peep 1981 https://www.ester.ee/record=b1333035*est

Беспоисковые алгоритмы периодонечувствительной оценки эффективного значения сигнала : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Martverk, Peep 1980 https://www.ester.ee/record=b4631438*est

Беспоисковый аналого-цифровой оценщик амплитуды гармонического сигнала инфранизко- и низкочастотного диапазона

Martverk, Peep; Raja, Aimur; Ots, Avo Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной

Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1295317*est

Блок выделения строки телевизионного устройства

Denisov, A.; Jegi, M.; Schults, Eduard XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 50 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Блуждающий лазерный пучок в турбулентной атмосфере I: [распределение плотности вероятности флуктуации мощности]

Taklaja, Andres Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1978 / с. 152-155
https://www.ester.ee/record=b2054837*est

Блуждающий лазерный пучок в турбулентной атмосфере II: [вероятность ошибки при приеме бинарного сигнала]

Taklaja, Andres Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1978 / с. 155-158
https://www.ester.ee/record=b2054837*est

Быстродействующий широкополосный фотодетектор ИК диапазона

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

Быстрые алгоритмы вычисления амплитуды и фазы радиосигнала

Arro, Ilmar; Ots, Avo Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Анализ и регистрация циклических процессов" 1980 / с. 18-19 https://www.ester.ee/record=b1304209*est

Вклад многократного рассеяния в принимаемый

Zahharov, Boriss; Kuzjan, O.I. Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 3, Лазерные системы передачи и обработки информации 1987 / с. 145-146 https://www.ester.ee/record=b1273195*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 : илл https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Влияние изменения питающих напряжений на усиление усилителей

Eiskop, Ilmar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 6 1968 / с. 45-52 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

Влияние приемной апертуры на флуктуации в оптической линии связи

Taklaja, Andres; Hinrikus, Hiie Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 35-36 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Влияние технологического микроклимата на качество изделий микроэлектроники

Kaipoksin, L.; Puusepp, Ü.; Rätsep, Ülo; Teevet, J.-T. Электронная промышленность : ЭП : научно-технический сборник 1983 / с. 76-79 : илл https://www.ester.ee/record=b1802011*est

Возбужденное поглощение и ЭП монокристаллов ZnS

Ots, Avo; Rebane, Kaie 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 1970 / с. 339-345 : ил https://www.ester.ee/record=b1264310*est <https://www.etera.ee/zoom/19151/view?page=81&p=separate&tool=info&view=0.0.2236.3676>

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.ester.ee/record=b1322122*est

Вопросы проектирования радиотехнических предприятий

Hansen, Eerik Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 4 1966 / с. 47-57 https://www.ester.ee/record=b2182106*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bb01df36-1dc8-4676-acc4-0860fdf8fca2>

Вопросы совместной оптимизации частотных и шумовых характеристик активных линейных цепей

Laksberg, Edgar; Ratassepp, Jaak; Tammet, Heinar; Ess, Viktor Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 83-84 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

Временная нестабильность прохождения импульсного сигнала в системе связи на полупроводниковом лазере

Grigorjev, Jüri Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 75-81 : илл https://www.ester.ee/record=b1264135*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Входный усилитель для электромагнитного расходомера диэлектрических жидкостей

Korsen, Viljo; Toomet, Madis Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные расходомеры 1973 / с. 224-233, илл.
https://www.ester.ee/record=b1337033*est

Выбор апертурных характеристик телевизионной системы

Schults, Eduard Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 23-26 https://www.ester.ee/record=b2190765*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Выбор вида подмодуляции в оптической атмосферной линии связи

Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 55-58 https://www.ester.ee/record=b1271959*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

Вывод алгоритмов оценки эффективного значения периодического сигнала произвольной формы и периода повторения

Martverk, Peep Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 21-25
https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Вывод классов алгоритмов оценки амплитуды сигнала без оценки дополнительных параметров

Martverk, Peep Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 3-8 https://www.ester.ee/record=b2190715*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Выходное устройство отображения информации

Leibur, Guido; Läänmäe, Traugott; Heinrichsen, Vladimir XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 3 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Вычислительная техника в инженерных расчетах : методическое руководство для составления курсовой работы для специальности 0701

1986 https://www.ester.ee/record=b1302584*est

Генератор пакетов импульсов для накачки полупроводниковых лазеров

Zahharov, Boriss Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 40 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Генератор псевдослучайного шума

Anek, Leo; Leibur, Guido; Liiver, R.; Roos, Aarne XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Генерирование и преобразование сигналов на микропроцессоре

Trump, Tõnu XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 20 https://www.ester.ee/record=b1571566*est

Генерирование реализации шума на ЭВМ

Lumberg, Tõnu; Ots, Avo Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 60
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Гетеродинирование инфракрасного излучения на МОМ диоде

Astrak, R.V.; Soonurm, T.E.; Hinrikus, Hiie Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 36-37 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Гетеродинный метод измерения

Hinrikus, Hiie Тезисы докладов научно-технической конференции "Проблемы создания и применения в народном хозяйстве лазерной и оптоэлектронной техники". Ч. 2 1982 / с. 8

Графическое представление алгоритма сокращенного вычисления дискретного преобразования Фурье

Arro, Ilmar Методы и средства измерения, преобразования и обработки информации : [сборник статей] 1987 / с. 8-18: ил
https://www.ester.ee/record=b1272013*est

Датчик положения края технологического объекта

Kruming, Boris; Andra, Andres Зрение организмов и роботов : тезисы докладов всесоюзного симпозиума (Вильнюс, 1-3 окт. 1985 г.). Т. 2 1985 / с. 187-188

Деполаризация лазерного излучения в оптическом канале

Hinrikus, Hiie; Afinogenov, Vladimir Известия высших учебных заведений : международный ежемесячный научно-технический журнал. Радиоэлектроника 1972 / с. 1501-1506 https://www.ester.ee/record=b2768571*est

Дидактические проблемы обучения САПР

Umborg, Jaak Тезисы докладов 1-ой международной конференции "Обучение САПР в инженерных вузах", 16-20 нояб. 1987 г. 1987 / с. 2

Дидактические проблемы применения средств вычислительной техники в процессе обучения

Umborg, Jaak Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 189-190 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Динамический диапазон ключевого преобразователя частоты

Schults, Eduard; Kulman, A.; Tšubrik, A.B. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 61-64 : илл https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Дискретизация полосового сигнала

Arro, Ilmar Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Дисперсия при измерении среднеквадратичного значения напряжения шума

Eiskop, Ilmar; Tammet, Heinar Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1978 / с. 15-18 : илл https://www.ester.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Зависимость ширины пучка у приемника от радиуса и фокусного расстояния передающего объектива

Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 45-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1264135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Закон распределения принимаемой мощности при анизотропии блуждания лазерного пучка

Taklaja, Andres; Miljutin, J. VII Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : Тезисы докладов 1983 / с. [?]

Запоминающие и инерционные свойства кадмикона

Morozov, S.; Trofimits, Tatjana; Schults, Eduard Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 33-38 : илл https://www.ester.ee/record=b1507633*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Зондирование атмосферы с помощью полупроводниковых лазеров

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 35 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Зондирование турбулентной атмосферы с помощью электрооптического рециркулятора

Grigorjev, Jüri; Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie III Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : тезисы докладов 1975 / с. 228-229

Измерение амплитуды гармонического сигнала неизвестной частоты на фоне шумов

Heinrichsen, Vladimir; Kangur, Oleg; Matverk, P. Республиканская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тезисы докладов 1973 / с. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1383925*est

Измерение вероятности ошибки при передаче данных в системе связи на полупроводниковом лазере

Meigas, Kalju; Uusmaa, P. Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 29-33 : илл https://www.ester.ee/record=b1264135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Измерение коэффициента шума фотоприемников

Hinrikus, Hiie III всесоюзная научно-техническая конференция "Фотометрия и ее метрологическое обеспечение" (2-6 дек.) : Тезисы докладов 1979 / с. 373

Измерение коэффициента шумов гелий-неонового лазера

Astrik, R.; Hinrikus, Hiie XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 148-149 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Измерение нелинейной амплитудной характеристики смесителя

Kulman, Armin; Saar, V.; Tšubrik, A.B. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 39-43 : илл https://www.ester.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

Измерение нормированной дисперсии блуждания лазерного пучка в турбулентной атмосфере

Taklaja, Andres; Miljutin, S.R.; Pogosjan, K.P. Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1986 / с. 2115-2117 : илл https://www.ester.ee/record=b2054837*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.ester.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

Измерение скорости диэлектрических жидкостей электромагнитным методом

Meister, Ants Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам. Выпуск 3, том 1 1970 / с. 69-74 : ил https://www.ester.ee/record=b1355655*est

Измерение спектра лазерного излучения методом оптического гетеродинамирования

Meigas, Kalju Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 9-17 : илл https://www.ester.ee/record=b1231200*est

Измерение токовой составляющей входного шума полупроводниковых приборов

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

Измеритель коэффициента шума интегральных усилителей

Tammet, Heinar; Torim, A.A. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 93 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Измеритель шумов интегральных схем

Koiduste, A.; Tammet, Heinar XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 147 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Измерительные усилители с высоким входным импедансом

Meister, Ants; Toomet, Madis Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 91 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Измерительный модулятор на фоторезисторах

Valdna, Vello; Rätsep, Ülo; Jaakson, A. Республиканская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тезисы докладов 1973 / с. 32 https://www.ester.ee/record=b1383925*est

Идентифицирование полиграммического сигнала

Hiimäe, P.; Heinrichsen, Vladimir XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 140 https://www.ester.ee/record=b1306141*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

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.ester.ee/record=b2959184*est

Инженерно-технические основы применения наглядности в учебном процессе

Pilvre, Uno; Trusov, N.; Umborg, Jaak Pedagoogilise uurimistöö tulemused 1976-1980. Didaktika ja psühholoogia : [artiklite kogumik] 1981 / с. 147-160 https://www.ester.ee/record=b1269117*est

Интегрирующие цифровые электромагнитные расходомеры

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants 4 Symposium Maritime Elektronik, Messelektronik, 20-22. Apr. 1983, Rostok 1983 / S. 36-44

Интегрирующие цифровые электромагнитные расходомеры

Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с.34 https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Использование отрицательного сопротивления для компенсации активных потерь

Kulikov, V.; Toomet, Madis XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 54 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Использование ПКГ для зондирования газового состава атмосферы

Zahharov, Boriss; Polma, Ermo; Hinrikus, Hiie IV Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : (Распространение лазерного излучения в турбулентной атмосфере) : Тезисы докладов 1977 / с. 41-[43]

Использование структурной модели сигналов для решения задач измерения параметров

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

Исследование MOM детектора

Hinrikus, Hiie; Afinogenov, Vladimir; Soonurm, T. Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 53-59 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190658*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

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.ester.ee/record=b1294751*est

Исследование атмосферных флуктуаций интенсивности лазерного излучения на длинах волн 0,63 и 10,6 мкм

Vihalem, V.; Taklaja, Andres; Hinrikus, Hiie Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1975 / с. 1910-[1914] https://www.ester.ee/record=b2054837*est

Исследование видикона : руководство к лабораторной работе № 1

Schults, Eduard; Kulman, Armin 1973 https://www.ester.ee/record=b1348569*est

Исследование влияния технологического микроклимата в производстве интегральных микросхем : автореферат ... кандидата технических наук (05.12.18)

Rätsep, Ülo 1983 https://www.ester.ee/record=b1522476*est

Исследование возможностей оптической связи в условиях отсутствия прямой видимости

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Вторая всесоюзная научно-техническая конференция "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 27-29 ноября 1984 г. : тезисы докладов 1984 / с. 25-26

Исследование детектора комплексной огибающей

Sullakatto, 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.ester.ee/record=b1953262*est

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.ester.ee/record=b1231513*est

Исследование MOM детектора с согласующим усилителем

Meigas, Kalju; Soonurm, T. Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 35-37 https://www.ester.ee/record=b2190765*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

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.ester.ee/record=b2768571*est

Исследование спектра флуктуаций излучения газового лазера

Hinrikus, Hiie; Taklaja, Andres Всесоюзная научно-техническая конференция "Фотометрические измерения и их метрологическое обеспечение" : тезисы докладов 1974 / с. 189 https://www.ester.ee/record=b3927829*est

Исследование спектральных и шумовых характеристик излучения лазера на CO₂

Hinrikus, Hiie; Taklaja, Andres Использование оптических квантовых генераторов в современной науке и технике : Материалы к семинару, 4-7 июня 1973 / с. [?]

Исследование цветного кинескопа : руководство к лабораторной работе № 5

Schults, Eduard; Kulman, Armin 1973 https://www.ester.ee/record=b1348580*est

Исследование шумов электромагнитного преобразователя скорости жидкостей

Maltšev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 90 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Исследование электромагнитного расходомера в широком диапазоне проводимостей измеряемой жидкости : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.05)

Toomet, Madis 1982 https://www.ester.ee/record=b1522696*est

Исследования газового лазера в совмещенном режиме

Zahharov, Boriss; Kink, Toomas; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике

1989 / с. 3-8 : илл https://www.ester.ee/record=b1231200*est

Исследования по прикладной квантовой электронике

1980 https://www.ester.ee/record=b1264135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Исследования по прикладной квантовой электронике

1983 https://www.ester.ee/record=b1271959*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

К вопросу о дискретизации многомерного сообщения

Schults, Eduard Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 21-24 https://www.ester.ee/record=b2190658*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

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.ester.ee/record=b2182221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

Качество деионизированной воды, используемой в производстве микросхем

Puusepp, Märt; Frid, M.; Hansen, Eerik; Hödrejärvi, Helvi Электронная промышленность : ЭП : научно-технический сборник
1978 / с. 75-76 https://www.ester.ee/record=b1802011*est

Когерентное фотодетектирование в газовом лазере

Zahharov, Boriss; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie Лазерная и оптико-электронная техника : Межвузовский сборник научных трудов 1989 / с. 131-144

Когерентное фотодетектирование при совмещенном режиме лазера

Zahharov, Boriss; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 3, Лазерные системы передачи и обработки информации 1987 / с. 17 https://www.ester.ee/record=b1273195*est

Коэффициент полезного действия направляющей-собирающей оптической системы

Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 41-44 https://www.ester.ee/record=b1264135*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Коэффициент шума фотоприёмников в режиме прямого детектирования

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

Лабораторные работы по электрическим устройствам радиосистем

1985 https://www.ester.ee/record=b1255615*est

Лабораторные работы по электрорадиоизмерениям

1972 https://www.ester.ee/record=b1331162*est

Лазерная система обмена информации между ЭВМ

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Применение лазеров в системах передачи, преобразования и обработки информации :
Материалы краткосрочного семинара, 15-16 дек. 1981 / с. 8-10

Лазерная система передачи дискретной информации через атмосферу

Hinrikus, Hiie; Uusmaa, P.; Malsub, J. Использование оптических квантовых генераторов в современной технике : Материалы
к Научно-технической конференции 23-26 июня 1975 / с. 51-55

Лазерная система связи

Malsub, J.; Torn, R.; Uusmaa, P.; Hinrikus, Hiie Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио
1974 / с. 8 https://www.ester.ee/record=b1294751*est

Лазерная система связи для передачи телетайпного сигнала

Zahharov, Boriss; Larimaa, J.; Hinrikus, Hiie-Agnes Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 27-29 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Лазерные информационно-измерительные системы в народном хозяйстве

Hinrikus, Hiie Всесоюзная научная сессия, посвященная 80-летию изобретения радио : аннотации и тезисы докладов 1975 /
с. 53-54

Линейные алгебраические уравнения в задачах декомпозиции сигнала

Arro, Ilmar Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 3-7 https://www.ester.ee/record=b1507633*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Линейные и пространственные свойства точечных МДМ структур

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

Линия оптической связи на волне 0,63 мкм

Malsub, J.; Sõmera, T.; Süvala, R.; Uusmaa, P.; **Hinrikus, Hiie** Электросвязь : научно-технический журнал по проводной и радиосвязи, телевидению, радиовещанию 1977 / с. 26-29 : ил https://www.ester.ee/record=b1382360*est

Локализация неисправностей в линейных аналоговых цепях

Kangur, Oleg; Slowig, P. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 17-23 : илл https://www.ester.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

Магнитная система генератора э.д.с. Холла

Heinrichsen, Vladimir Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. [1] 1963 / с. 27-34 : илл https://www.ester.ee/record=b2181953*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c0cba674-7147-4659-abad-39f8419dd45e>

Математическая модель нелинейной безреактивной электрической цепи

Laksberg, Edgar Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 53-59 : илл https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Матричный метод расчета чувствительностей схемных функций

Laksberg, Edgar Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 82 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

Машинный анализ электронных схем во временной области

Laksberg, Edgar Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с.11-12 https://www.ester.ee/record=b1294751*est

Метод измерения спектров атмосферных газов с помощью полупроводникового лазера

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie III Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : Тезисы докладов 1975 / с. 245-246

Метод измерения шумов излучения ОКГ

Hinrikus, Hiie; Astrik, R. Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 37-39 : илл https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Метод исследования комплексного влияния параметров технологического микроклимата на качество полупроводниковых интегральных микросхем

Rätsep, Ülo Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. Секция: полупроводниковые приборы 1981 / с. 81-82 https://www.ester.ee/record=b1310801*est

Метод исследования технологического процесса производства интегральных микросхем, основанный на анализе кластеров состояний

Rätsep, Ülo; Teevet, J.-T. Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 39-43 https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

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 накопления при структурно-корреляционной оценке амплитуды гармонического сигнала

Martverk, Peep; Heinrichsen, Vladimir Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / лк. 10 https://www.ester.ee/record=b1294751*est

Метод определения расстояний на принципе совмещения импульсов на фотокатоде ФЭУ

Zahharov, Boriss; Grigorjev, Jüri Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 67-74 : илл https://www.ester.ee/record=b1264135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Метод синтеза активных цепей

Borštševski, A.I. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1978 / с. 23-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Методика измерения шумов лазера

Hinrikus, Hiie III всесоюзная научно-техническая конференция "Фотометрия и ее метрологическое обеспечение" (2-6 дек.):

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 / с. 85-86 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов

1982 https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Методы идентификации шумовых источников интегральных схем

Tammet, Heinar Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 / с. 87-88 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

Методы измерения параметров квантовых парамагнитных усилителей

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

Методы обработки и регистрации сигналов

1981 https://www.ester.ee/record=b1507633*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Методы повышения эффективности атмосферных лазерных систем связи

Zahharov, Boriss; Lapimaa, J.; Uusmaa, P.; Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 15-28 : илл https://www.ester.ee/record=b1264135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Методы расчета и экспериментальное исследование шумов в оптическом тракте лазерных информационных и измерительных систем : автореферат ... доктора технических наук (01.04.03)

Hinrikus, Hiie 1988 https://www.ester.ee/record=b1521299*est

Методы спектрального анализа коротких реализаций сигналов

Meister, Ants Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 17-24 https://www.ester.ee/record=b1292907*est

Микропроцессорный измеритель амплитуды и задержки перекрывающихся импульсов

Arro, Ilmar; Ots, Avo; Sullakatko, Toomas; Heinrichsen, Vladimir Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Системы реального времени" 1980 https://www.ester.ee/record=b1304214*est

Минимизация ошибок в лазерном рециркуляционном дальномере

Zahharov, Boriss; Krusell, Urmas Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 3, Лазерные системы передачи и обработки информации 1987 / с. 25 https://www.ester.ee/record=b1273195*est

Моделирование алгоритмов измерения амплитуды

Martverk, Peep; Hein, T. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 61 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Моделирование алгоритмов предварительной обработки пространственно-временных сигналов

Niinsalu, Udo; Pungar, Eda-Tiia Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 19-23 : илл https://www.ester.ee/record=b1507633*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Моделирование электронных схем с нерегулярными компонентами в однородном координатном базисе

Laksberg, Edgar; Sigorski, V.; Iltšenko, A. Теоретические и прикладные вопросы разработки, внедрения и эксплуатации систем автоматизированного проектирования радиоэлектронной аппаратуры : Тезисы докладов совещания-семинара молодых ученых, 9-16 сент. 1979 г 1979 / с. [?]

Некоторые вопросы уменьшения влияния пыли в производстве полупроводниковых изделий

Hansen, Eerik; Puusepp, Märt; Saar, Bernhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 89-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

Некоторые особенности расчета магнитных цепей генераторов э.д.с. Холла

Heinrichsen, Vladimir Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 23-28 https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1ffce266f2ad>

Некоторые проблемы применения визуальных ТСО

Pilvre, Uno; Umborg, Jaak Тезисы докладов V зональной научно-методической конференции преподавателей вузов Белорусской, Латвийской, Литовской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР по применению технических средств в учебном процессе 1981 / с. 78-80

Некоторые проблемы применения технических средств обучения при подготовке специалистов по радиоэлектронике

Pilve, Uno; **Umborg, Jaak** Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. [1], Секция: Информационно-измерительная техника 1981 / с. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1310782*est

Некоторые результаты зондирования атмосферы с помощью полупроводникового лазера

Polma, Ermo Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 55-65 : илл https://www.ester.ee/record=b1264135*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Някой выприси измерването на честотата по структурните сватства

Borštševski, A.; Voinov, S.; **Kangur, Oleg**; Ljandres, V. Сборник доклади на научната сесия послучай деня на радиото. Т. 5 1975 / с. 73-80

О влиянии электрических свойств жидкости на чувствительность электромагнитного расходомера для диэлектриков

Meister, Ants Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1 1971 / с. 189-194 https://www.ester.ee/record=b1409090*est

О возможностях повышения эффективности эквипотенциального экранирования

Maltsev, Jüri; Toomet, Madis Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 107 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

О выборе варьируемых элементов при оптимизации электронных схем

Laksberg, Edgar; Ess, Viktor Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 3-8 : илл https://www.ester.ee/record=b2190765*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

О выборе полосы пропускания измерителя низкочастотных шумов

Tammet, Heinar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 25-29 : илл https://www.ester.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

О выборе предела измерения при известности флуктуаций показаний

Maltsev, Jüri Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 108 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

О действии обратной связи при измерении коэффициента шума полупроводниковых приборов

Tammet, Heinar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 9 1971 / с. 97-101 : илл https://www.ester.ee/record=b2190156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/945ec07e-d7b0-466e-bc24-6ad904a829e9/>

О дрейфе нуля электромагнитных расходомеров

Korsen, Viljo; Rosmann, Mart-Rein Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 88-89 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

О законах распределения замираний лазерного излучения в турбулентной атмосфере

Taklaja, Andres Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 4, Применение лазеров для изучения и контроля окружающей среды 1987 / с. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1273197*est

О конфигурации датчика Холла

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

О методах минимизации уровня шума низкочастотных 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. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1314631*est

О методике измерения параметров шумовой макромодели интегральных усилителей

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

О методике исследования шумовых свойств полупроводниковых приборов

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

О наилучшем приближении к дискретному преобразованию Гильберта

Lumberg, Tõnu; Sullakatko, Toomas Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 17-26 : илл

https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

О некоторых вопросах аппроксимации вольт-амперных характеристик полевых транзисторов
Tammet, Heinar; Schiff, Gunnar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 31-38 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

О некоторых проблемах повышения производительности промышленных установок деионизации воды
Laur, R.; Truuts, P.; **Hödrejäv, Helvi; Hansen, Eerik** XXIV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 4-7 апр. 1978 г. : химическая технология, лёгкая промышленность : тезисы докладов 1978 / с. 44-45

О нормировании входного сигнала корреляционных преобразователей
Maltsev, Jüri Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. [1], Секция: Информационно-измерительная техника 1981 / с. 23-24 https://www.ester.ee/record=b1310782*est

О погрешности измерения эквивалентных источников шума
Tammet, Heinar Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 19-21 : илл https://www.ester.ee/record=b2190765*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

О помехоустойчивости двухканального автоматического радиопеленгатора с одновременным сравнением амплитуд
Arro, Ilmar Труды учебных институтов связи 1971 / с. 11-18 https://www.ester.ee/record=b2343416*est

О применении мощных полевых транзисторов в преобразователях частоты с большим динамическим диапазоном
Borštševski, A.I.; Saarniit, V.; Šults, E. Всесоюзная научно-техническая конференция "Современные проблемы радиотехники в народном хозяйстве" 1977 / с. 44

О применении мощных полевых транзисторов в преобразователях частоты с большим динамическим диапазоном
Borštševski, A.I.; Saarniit, V.; Schults, Eduard Всесоюзная научно-техническая конференция "Современные проблемы радиотехники в народном хозяйстве" Тезисы докладов радиотехнической секции 1977 / с. 44

О применении электромагнитных расходомеров для измерения диэлектрических жидкостей
Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 111-116 : илл
https://www.ester.ee/record=b1303353*est

О создании особо стабильных диапазонных генераторов для систем связи
Kulikov, V.; Õispuu, Arne XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 54 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

О спектре колебания при гармонической угловой модуляции
Arro, Ilmar Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 13-16
https://www.ester.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

Об алгоритме определения упругих оболочек по эхо-сигналам
Kangur, Oleg; Madar, Urve; Ots, Avo; Heinrichsen, Vladimir IX Всесоюзная акустическая конференция. Доклады 1977 / с. 4-21

Об аппроксимации функции $1 - Q(\alpha, \beta)$ функцией Гаусса
Taklaja, Andres Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 31-34 : илл https://www.ester.ee/record=b2190765*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Об одной возможности корреляционного измерения скорости диэлектрических жидкостей
Meister, Ants; Filippov, G.; Maltsev, Jüri Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 55-59 : илл https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Об оптимальном управлении монтажных и сборочных работ
Kalm, Evald; Peterson, Jaak; Hansen, Eerik Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 4 1966 / с. 41-46 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182106*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bb01df36-1dc8-4676-acca-0860fdf8fca2>

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.ester.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.ester.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Об оценке частоты синусоидального сигнала на фоне белого шума

Kangur, Oleg Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 97-104 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

Об оценке эффективного значения периодического сигнала

Martverk, Peep; Raja, Aimur Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 17-23
https://www.ester.ee/record=b1273977*est

Об эффективности автоподстройки фазы в электромагнитном расходомере

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1978 / с. 27-31 : илл https://www.ester.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Обобщенный метод расчета мультипликативных помех в атмосферных оптических системах передачи информации : автореферат ... кандидата технических наук (05.12.20)

Taklaja, Andres 1985 https://www.ester.ee/record=b1564226*est

Обработка изображений с привлечением априорной информации об объектах

Schults, Eduard Автоматизированные системы обработки изображений : (АСОИЗ-89) : III всесоюзная конференция : Тезисы докладов 1989 / с. 87

Обработка информации в цифровых телерегистраторах импульсного оптического излучения

Kruming, Boris; Schults, Eduard Всесоюзный симпозиум "Сокращение избыточности в цифровых телевизионных системах" : программа и тезисы докладов, г. Тбилиси, 1-3 нояб. 1983 г. 1983 / с. 58

Обработка информации при цифровой регистрации одиночных кадров

Schults, Eduard Всесоюзный симпозиум "Проблемы цифрового кодирования и преобразования изображений" : Программа и тезисы докладов, г. Тбилиси, 18-20 сент. 1980 г. 1980 / с. 78-79

Общее методическое руководство по составлению и оформлению курсового проекта (работы) для специальности 0701

1981 https://www.ester.ee/record=b1312686*est

Определение вероятности ошибки с помощью моментов распределения замираний сигнала

Taklaja, Andres Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 51-53
https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Определение проходной характеристики канального транзистора

Tammet, Heinar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 6 1968 / с. 53-58 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182221*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28a82977-89e1-4d6c-ae22-51bd6ba069c0>

Определение рабочей частоты электромагнитного расходомера широкого диапазона проводимости измеряемой жидкости

Toomet, Madis IX Таллинское совещание по электромагнитным расходомерам : тезисы докладов 1982 / с. 66
https://www.ester.ee/record=b1309155*est

Определение структуры статистических закономерностей методом кластеризации наблюдений

Budarin, Vladimir; Rätsep, Ülo; Teevet, J.-T. Электронная техника. Серия 9, Экономика и системы управления : научно-технический сборник 1981 / с. 45-49 : илл https://www.ester.ee/record=b2160900*est

Оптимальная обработка интерферирующих радиоимпульсов

Arro, Ilmar; Sullakatko, Toomas Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1978 / с. 33-37 https://www.ester.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Оптимальные алгоритмы устройств декомпозиции сигнала

Arro, Ilmar; Sullakatko, Toomas Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Анализ и регистрация циклических процессов" 1980 / с. 20-21 https://www.ester.ee/record=b1304209*est

Оптимальный алгоритм оценки остаточных фаз перекрывающихся радиоимпульсов

Arro, Ilmar Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. [2], Секция: Компьютерный анализ сигналов и цепей 1981 / с. 21-

Оптимальный синтез устройства для оценки частоты сигнала при последовательном анализе

Heinrichsen, Vladimir; Kangur, Oleg; Matverk, P.; Podolskaja, G. Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 111-119 : илл https://www.ester.ee/record=b2190520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

Оптимизация аппаратурных характеристик телевизионных систем

Schults, Eduard Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, Таллин, 1977 1977 / с. 109-110 https://www.ester.ee/record=b1313776*est

Оптимизация параметров частотнонезависимых 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.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Оптимизация согласования по уровню шума полевых транзисторов с источником сигнала

Ratassepp, Jaak; Tammet, Heinar; Ess, Viktor Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / с. 14 https://www.ester.ee/record=b1294751*est

Оптимизация угла раствора электродов электромагнитного преобразователя расхода

Toomet, Madis Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Схемотехника" 1980 https://www.ester.ee/record=b1304217*est

Оптическая линия связи на полупроводниковом лазере

Zahharov, Boriss; Larima, J.J.; Hinrikus, Hiie Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 34 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Оптическая система с применением смещения лазерного излучения

Zahharov, Boriss; Luts, J.; Hinrikus, Hiie XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 11 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

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

Основы расчета малошумящих усилителей на биполярных транзисторах

Kuimet, Neeme; Laksberg, Edgar; Ratassepp, Jaak; Tammet, Heinar Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 47-48 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Основы телевидения : учебное пособие. 1, Принципы электрической передачи визуальной информации

Schults, Eduard 1975 https://www.ester.ee/record=b1327942*est

Особенности использования телевизионных устройств в измерительных целях

Schults, Eduard Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 23-25 https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Особенности регистрации оптического излучения при помощи ПЗС

Schults, Eduard Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. [1], Секция: Информационно-измерительная техника 1981 / с. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1310782*est

Осциллятор с внутренней обратной связью : методическое пособие для лабораторных работ по курсу "Радиотехнические цепи и сигналы"

1988 https://www.ester.ee/record=b1222305*est

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.ester.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

Оценка импульсной характеристики системы второго порядка

Kangur, Oleg; Ots, Avo Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 43-46 https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Оценка мощности периодического сигнала произвольного периода на фоне шумов

Kangur, Oleg; Martverk, Peep; Heinrichsen, Vladimir Теоретические основы методов и приборов измерения параметров

слабых сигналов 1978 / с. 3-8 https://www.ester.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Оценка мультипликативных факторов при измерении флуктуаций измеряемой мощности

Miljutin, J.; Taklaja, Andres VII Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : Тезисы докладов 1983 / с. [?]

Оценка параметров двух перекрывающихся импульсов

Arro, Ilmar Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. [2], Секция: Компьютерный анализ сигналов и цепей 1981 / с. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1310795*est

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.ester.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Оценка параметров рассеянных атмосферой оптических сигналов

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie VII Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : Тезисы докладов 1983 / с. [?]

Оценка роли флуктуаций, вызванных блужданием гауссового лазерного пучка в турбулентной атмосфере

Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 37-40 : ил https://www.ester.ee/record=b1271959*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

Оценка синфазной составляющей сигнала электромагнитного преобразователя скорости

Meister, Ants Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 80-83 https://www.ester.ee/record=b1322170*est

Оценка тенденции использования некоторых видов микросхем

Maltsev, Jüri; Ševtšenko, S. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. [1], Секция: Информационно-измерительная техника 1981 / с. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1310782~S1*est

Оценка уровня шума операционных усилителей

Kuimet, Neeme; Tammet, Heinar Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 9-13 : ил https://www.ester.ee/record=b2190765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Оценка частоты сигнала при последовательном анализе

Heinrichsen, Vladimir; Kangur, Oleg; Matverk, P.; Podolskaja, G. Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 10 1972 / с. 105-110 : ил https://www.ester.ee/record=b2190520*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49449c41-8f8a-4846-93fd-8f149889ec73>

Оценка чувствительности МОМ детектора

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

Оценка эффективного значения полигармонического сигнала на фоне белого шума

Mets, M.; Martverk, Peep XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 139 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Ошибка измерений лог-нормальных флуктуаций

Taklaja, Andres IV Всесоюзный симпозиум по лазерному зондированию атмосферы : Тезисы докладов 1977 / с. 204-205

Пакет прикладных программ анализа и оптимизации электронных схем

Laksberg, Edgar; Ratassepp, Jaak; Ess, Viktor Автоматизация научных исследований на основе применения ЭВМ, [Новосибирск], 11-13 июня 1979 г. : тезисы докладов Всесоюзной конференции 1979 / с. 217-218

Параметрическая оптимизация электронных схем на базе программы ПЧАПС-3

Каама, А.; Laksberg, Edgar; Ess, Viktor Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 56 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Пентодный усилитель с комбинированной развязкой

Eiskop, Ilmar Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 4 1966 / с. 59-68 : ил https://www.ester.ee/record=b2182106*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bb01df36-1dc8-4676-acca-0860fdf8fca2>

Передаточные функции конверторов импеданса со следящей обратной связью во входных цепях

Maltsev, Jüri Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 45-51 : ил https://www.ester.ee/record=b1507633*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Передача информации о пространственных характеристиках объектов активными телевизионными системами
Schults, Eduard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 3-9 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1f9ce266f2ad>

Передача информации о пространственных характеристиках трехмерных объектов средствами телевизионной техники
Schults, Eduard Всесоюзная конференция по телевидению (1968; Москва). Аннотации докладов 1968 / с. 90-91

Плавно изменяемая задержка на диодах с накоплением заряда
Grigorjev, Jüri; Zahharov, Boriss Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 47-50 : илл https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Повторитель с высоким входным импедансом
Maltsev, Jüri; Toomet, Madis Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 71-74 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Повышение эффективности лабораторных работ при помощи магнитофона
Umborg, Jaak Тезисы докладов V зональной научно-методической конференции преподавателей вузов Белорусской, Латвийской, Литовской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР по применению технических средств в учебном процессе 1981 / с. 107-108

Подпрограммы сокращенного вычисления прямого и обратного дискретных преобразований Фурье
Arro, Ilmar; Smoljanski, Leonid Методы и средства измерения, преобразования и обработки информации : [сборник статей] 1987 / с. 19-38 : ил. https://www.ester.ee/record=b1272013*est

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

Преимущество лабораторных работ в общеобразовательной и профессиональной школе : автореферат ... кандидата педагогических наук (13.00.01)
Umborg, Jaak 1984 https://www.ester.ee/record=b1276122*est

Преимущество лабораторных работ в общеобразовательной и профессиональной школе : диссертация ... кандидата педагогических наук (13.00.01)
Umborg, Jaak 1984 https://www.ester.ee/record=b3785482*est

Преобразование спектров в нелинейных цепях : методическое руководство для лабораторных работ по курсу "Радиотехнические цепи и сигналы"
1988 https://www.ester.ee/record=b1222345*est

Преобразование шумовых источников многополюсника
Tammet, Heinar Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 45-47 https://www.ester.ee/record=b2190715*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Прецизионное измерение отношения с частотным разделением каналов
Maltsev, Jüri Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Схемотехника" 1980 / с. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1304217*est

Прием и детектирование фазоманипулированного сигнала атмосферных лазерных линий связи
Krusell, Urmas Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 3, Лазерные системы передачи и обработки информации 1987 / с. 26
https://www.ester.ee/record=b1273195*est

Прием рассеянного излучения в условиях открытой атмосферы
Zahharov, Boriss; Ess, Viktor Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 13-21 : ил
https://www.ester.ee/record=b1271959*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

Приемник излучения на ПЭС
Parind, S.; Schults, Eduard XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 10 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Применение атмосферных лазерных информационно-измерительных систем
Hinrikus, Hiie Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 38-39 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Применение звукозаписи в обучении техническим дисциплинам

Umborg, Jaak Технические средства в учебном процессе : [сборник статей] 1985 / с. 199-209 : илл
https://www.ester.ee/record=b1262101*est

Применение полевых транзисторов в медицинских усилителях

Tammet, Heinar Материалы II совещания по применению радиоэлектроники в биологии и медицине 1968 / с. [?]

Применение полевых транзисторов в медицинских усилителях

Tammet, Heinar XIII научно-техническая конференция, посвященная 75-летию со дня изобретения радио. (14-17 апр. 1970 г.). Секция медицинской радиоэлектроники: Материалы конференции 1970 / с. [?]

Применение полевых транзисторов в усилительных и переключающих схемах

Schults, Eduard; Martverk, Peep; Schiff, Gunnar; Heinrichsen, Vladimir; Öispuu, Arne Тезисы докладов конференции, посвященной 10-летию Эстонской организации научно-технического общества радиотехники, электротехники и связи им. А. С. Попова 1968 https://www.ester.ee/record=b1653186*est

Применение совмещенного режима работы лазера для измерения спектра его излучения

Zahharov, Boriss; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 3, Лазерные системы передачи и обработки информации 1987 / с. 18 https://www.ester.ee/record=b1273195*est

Применение теплицевых матриц при обработке перекрывающихся импульсов

Lumberg, Tõnu; Sullakatko, Toomas Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 13-17 : илл
https://www.ester.ee/record=b1507633*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Применение функции Уолша при последовательном анализе периодических сигналов

Ots, Avo; Heinrichsen, Vladimir; Hiimäe, P. Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной Дню радио 1974 / lk. 9 https://www.ester.ee/record=b1294751*est

Принцип построения цифровых квадратурных детекторов

Arro, Ilmar Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. ? https://www.ester.ee/record=b1295317*est

Проблема точности при моделировании схем произвольного вида в узловом базисе

Laksberg, Edgar Третье республиканское совещание-семинар по машинному проектированию электронных схем : Тезисы докладов (5-7 апр. 1983 г.) 1983 / с.15-16

Проблемы разработки электромагнитных расходомеров для диэлектрических жидкостей

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 67-70 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Пространственная корреляция амплитуды оптического излучения в турбулентной атмосфере

Taklaja, Andres Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 38 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Процессор для согласования приемных устройств с ЭВМ

Arro, Ilmar; Vannas, Villem Статистические методы обработки сигналов и их практические применения : Тезисы докладов девятого выездного научно-техн. семинара секции "Теория информации" ЦП НТО РЭС им. А.С. Попова, 17-18 окт. 1985 г 1985 / с. 146

Пути повышения помехоустойчивости лазерных атмосферных систем связи

Hinrikus, Hiie Применение лазеров в системах преобразования, передачи и обработки информации : Материалы краткосрочного семинара (12-13 дек.) 1978 / с. 15-16

Работа полупроводникового лазера в режиме перестройки длины волны излучения

Polma, Ermo Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 49-53 : илл https://www.ester.ee/record=b1264135*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Радиопередающие устройства : задание на курсовой проект и методическое пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 0701

1986 https://www.ester.ee/record=b1231689*est

Радиосистемы : индикатор кругового обзора и моделирование угломера с коническим сканированием : руководство по лабораторным работам

1978 https://www.ester.ee/record=b1273444*es

Радиотехнические системы : зондирующие радиолокационные сигналы : принцип неопределенности : руководство к лабораторной работы
1986 https://www.ester.ee/record=b1262241*est

Радиотехнические системы : методическое руководство по составлению курсовой работы : специальность 0701 "Радиотехника"
1985 https://www.ester.ee/record=b1227183*est

Радиотехнические системы : моделирование угломера с коническим сканированием : руководство к лабораторной работе
Arto, Ilmar 1985 https://www.ester.ee/record=b3533380*est

Радиотехнические системы : моделирование угломера с коническим сканированием : руководство к лабораторной работе
1985 https://www.ester.ee/record=b3533380*est

Радиотехнические системы : селекция движущихся объектов : руководство к лабораторной работе
1985 https://www.ester.ee/record=b1227214*est

Развитие стандартизации терминологии в области электронной гигиены
Hansen, Eerik; Frid, M.; Puusepp, Märt Электронная техника. Серия 8, Управление качеством, стандартизация, метрология, испытания : научно-технический сборник 1979 / lk. 98-101 https://www.ester.ee/record=b2160764*est

Развитие технического мышления студентов при выполнении лабораторных работ по специальностям радиоэлектроники
Umborg, Jaak Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. [1], Секция: Информационно-измерительная техника 1981 / с. 21-22 https://www.ester.ee/record=b1310782*est

Ранговая оценка отношения сигнал/шум
Kollom, Urve Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Анализ и регистрация циклических процессов" 1980 / с. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1304209*est

Распределение вероятности флуктуаций интенсивности в оптическом атмосферном связном канале
Tajlaja, Andres; Hinrikus, Hiie Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 27-31 : илл https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Распределение интенсивности в сфокусированном лазерном излучении
Afinogenov, Vladimir Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 61-63 : илл https://www.ester.ee/record=b2190658*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Расчёт и оптимизация резистивных цепей методом линейного программирования
Laksberg, Edgar; Nelus, K. Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. [2], Секция: Компьютерный анализ сигналов и цепей 1981 / с. 11-12 https://www.ester.ee/record=b1310795*est

Расчет и свойства авторегрессионной оценки спектральной плотности
Meister, Ants Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 47-53 : илл https://www.ester.ee/record=b1273977*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.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Расчет систем квантовой электроники с учетом избыточных шумов
Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b1264135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Расчет стабильности генерации светодиода с обратной связью
Zahharov, Boriss Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 41-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1271959*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

Реализация и анализ двух методов корреляционных измерений
Žukovets, I.; Titenko, V.; Heinrichsen, Vladimir; Tammet, Heinar XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 51 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Регистрация и предварительная обработка измерительных данных

Niinsalu, Udo Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Анализ и регистрация циклических процессов" 1980 / с. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1304209*est

Решение линейных алгебраических уравнений в задачах декомпозиции сигнала

Arro, Ilmar Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. [2], Секция: Компьютерный анализ сигналов и цепей 1981 / с. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1310795*est

Руководство к лабораторным работам по импульсной технике

Rätsep, Ülo; Schults, Eduard 1971 https://www.ester.ee/record=b1421351*est

Руководство по применению пакета прикладных программ анализа и оптимизации электронных схем "ПОИСК"

1983 https://www.ester.ee/record=b1271968*est

Свойства кадмикона при раздельной засветке и считывании

Tšubrik, A.B.; Schults, Eduard Передающие телевизионные приборы и усилители яркости : (Материалы восьмой Всесоюзной научно-технической конференции, 1981 г.) 1982 / с. 55

Сигнал с квадратурно-фазовой манипуляцией

Smoljanski, Leonid; Arro, Ilmar, juhendaja Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 45-51 : ил https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Система для накопления и обработки экспериментальных данных гидравлических исследований

Haavel, Rein; Koppel, Tiit; Liiv, Uno Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 37-43 : илл https://www.ester.ee/record=b2084885*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>

Система контроля микроклимата в производстве интегральных схем

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

Система связи на полупроводниковом лазере для передачи телетайпного сигнала

Zahharov, Boriss; Lapimaa, J.; Hinrikus, Hiie Использование оптических квантовых генераторов в современной технике : Материалы научно-технической конференции 31 мая - 3 июня 1977 / с. 51-52

Системное исследование влияния технологического микроклимата на качество интегральных микросхем

Rätsep, Ülo Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 53-58 : илл https://www.ester.ee/record=b1507633*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Служебный канал лазерной системы связи

Lapimaa, J. Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 35-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1264135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>

Совмещенный анализ чувствительностей, шумов и нелинейных искажений в частотной области

Laksberg, Edgar Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника : Ежемесячный научно-технический журнал 1982 / с. 45-51

Современное развитие светодальномерной техники

Zahharov, Boriss; Kljuščin, J.B. Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 2, [Лазерные измерительные системы] 1987 / с. 52-53 https://www.ester.ee/record=b1273191*est

Согласование емкостного датчика с усилителем по отношению сигнал/шум

Ratassepp, Jaak Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 15-17 : илл https://www.ester.ee/record=b2190765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Способ описания случайного распределения интенсивности в сечении лазерного пучка

Taklaja, Andres Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 3, Лазерные системы передачи и обработки информации 1987 / с. 24 https://www.ester.ee/record=b1273195*est

Сравнение блок-схем измерительных усилителей для электромагнитных расходомеров диэлектрических жидкостей

Meister, Ants; Olev, V. Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 7 1972 / с. 4-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1330632*est

Сравнительное исследование статистических свойств газового лазера

Taklaja, Andres; Hinrikus, Hiie III Всесоюзная конференция "Физические основы регистрации и обработки информации лазерным излучением" 1973 / с. 74

Статистические параметры источников оптических сигналов

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

Статистический анализатор на базе малогабаритной ЭЦВМ

Sullakatto, Toomas; Kollom, Urve XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 139 https://www.ester.ee/record=b1306141*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.ester.ee/record=b2880670*est

Структура и алгоритмы пакета прикладных программ анализа и оптимизации электронных схем "Поиск"

Laksberg, Edgar; Ess, Viktor Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 31-38
https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Структура и возможности пакета прикладных программ "Поиск"

Laksberg, Edgar; Ess, Viktor Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции "Современные методы и устройства радиоэлектронного оборудования", посвященной Дню радио. [2], Секция: Компьютерный анализ сигналов и цепей 1981 / с. 13-14 https://www.ester.ee/record=b1310795*est

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

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

Структурно-корреляционные алгоритмы оценки амплитуды гармонического сигнала

Kangur, Oleg; Martverk, Peep Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 11-16 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190658*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Структурно-корреляционные алгоритмы оценки частоты : (депонированная статья)

Kangur, Oleg Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b2190658*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Схема замещения датчика Холла

Kukk, Vello; Ross, Heino Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 27-48 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

Схема измерения эквивалентного шумового напряжения биполярного транзистора

Tammet, Heinar Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1978 / с. 19-22 : илл
https://www.ester.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Телевизионная система для измерения пространственных координат с помощью бегущего луча

Ess, Viktor; Schults, Eduard XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 61 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Телевизионная цифровая регистрация импульсного оптического излучения

Morozov, S.; Schults, Eduard Первая всесоюзная межвузовская научно-техническая конференция "Оптические и радиоволновые методы и средства неразрушающего контроля качества материалов и изделий", 28-30 окт. 1981 г. : Тезисы докладов 1981 / с. 235-237

Телевизионная цифровая регистрация спектрохронограмм

Mihkelsoo, V.; Schults, Eduard Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 25-31 : илл
https://www.ester.ee/record=b1507633*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Телевизионный регистратор импульсных оптических изображений

Allsalu, V.; Kolk, Jaan; Mikkelloo, V.; Schults, Eduard Формирование оптического изображения и методы его обработки : Тезисы докладов II всесоюзной конференции ; Том 1 1985 / с. 65

Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов

1977 https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов

1978 https://www.ester.ee/record=b1507107*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1524861c-27a1-4936-be6e-31160db82c3b>

Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов

1979 https://www.ester.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>

Теория линейных цепей : лабораторные работы

1986 https://www.ester.ee/record=b1353954*est

Теория цепей : лабораторные работы

1986 https://www.ester.ee/record=b1262243*est

Теория цепей : лабораторные работы

1986 https://www.ester.ee/record=b1217035*est

Точность оценки эффективного значения периодического сигнала

Kollom, Urve; Martverk, Peep Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 3-7 https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Транзисторные и микросхемные модуляторы : лабораторные работы по радиопередающим устройствам

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

Труды по радиотехнике : сборник статей

1974 https://www.ester.ee/record=b2190658*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Труды по радиотехнике : сборник статей

1975 https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Труды по радиотехнике : сборник статей

1976 https://www.ester.ee/record=b2190765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Уменьшение аппаратурных погрешностей в периодонечувствительных оценителях эффективного значения сигнала

Martverk, Peep; Raja, Aimur Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов 1988 / с. 13-16

https://www.ester.ee/record=b1292907*est

Уменьшение ошибки в атмосферных лазерных системах

Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1981 / с. 1708-[1714] :

ил https://www.ester.ee/record=b2054837*est

Управляемый генератор измерительных сигналов

Leibur, Guido; Suls, K.; Heinrichsen, Vladimir XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 4 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Устройство для вычисления функции $Z=\sqrt{x^2+y^2}$

Arro, Ilmar; Kangur, Oleg; Ots, Avo Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1983 / с. [?]

https://www.ester.ee/record=b2319409*est <https://patentdb.ru/patent/1024912>

Устройство для определения положения зоны с неравномерной освещенностью. Авторское свидетельство № 1226061

Andra, Andres; Velikotnõi, M.; Kruming, Boris Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. ?

<https://patentdb.ru/image/2850459> https://www.ester.ee/record=b2319428*est

Устройство отображения полутоновой информации. Авторское свидетельство № 1030999

Schults, Eduard; Jõgi, M Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1983 https://www.ester.ee/record=b2319409*est

<https://patentdb.ru/patent/1030999>

Устройство управления вариообъективом для импульсной телевизионной системы

Kruming, Boris; Grjazin, G.; Kalinin, A. Техника средств связи. Серия: Техника телевидения : научно-технический сборник 1985 / с. 109-115

Фазовые погрешности измерительных схем расходомеров

Meister, Ants Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 90-91 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Фазоманипулированные сигналы для параллельных каналов

Arro, Ilmar Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 19-22 https://www.ester.ee/record=b2190715*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Физический предел возможностей информационных и измерительных систем

Hinrikus, Hiie Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 9-12 https://www.ester.ee/record=b1271959*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

Флуктуации интенсивности при блуждании лазерного пучка

Taklaja, Andres Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1977 / с. 916-919
https://www.ester.ee/record=b2054837*est

Флуктуации мощности при блужданий лазерного пучка в турбулентной атмосфере

Taklaja, Andres IV Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : (Распространение лазерного излучения в турбулентной атмосфере) : Тезисы докладов 1977 / с. 144-148

Флуктуации сигнала и шум электромагнитного преобразователя расхода жидкости

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 61-65 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Формирование видеосигнала в телерегистраторах импульсного оптического излучения

Kruming, Boris; Kolk, J.; Schults, Eduard Всесоюзная научно-техническая конференция "Развитие и совершенствование телевизионной техники" (20-22 нояб. 1984 г., Львов) : тезисы докладов 1984 / с 47-48

Формирование видеосигнала при телевизионной регистрации оптического излучения

Kruming, Boris; Morozov, S.; Priimann, Hillar; Schults, Eduard X всесоюзная научно-техническая конференция "Высокоскоростная фотография и метрология быстротекущих процессов", Москва, 1-4 дек. 1981 : тезисы докладов 1983 / с. 202

Формирование и обработка сигнала в телевизионной камере при цифровой регистрации оптических импульсов

Schults, Eduard; Morozov, S.; Priimann, Hillar Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1295317*est

Формирование умений анализа и синтеза электрических систем у студентов

Umborg, Jaak Тезисы IX зональной научно-методической конференции преподавателей общей физики высших учебных заведений Белоруссии, республик Прибалтики и Калининградской области РСФСР (24-26 сент. 1986 г.) 1986 / с. 97-98

Цифровая инверсная фильтрация с зеркальносимметричным преобразованием

Arro, Ilmar Методы обработки и регистрации сигналов 1981 / с. 9-12 https://www.ester.ee/record=b1507633*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b58bba27-822f-44c3-8387-50d8a26bb3d3>

Цифровая обработка сигналов в антенной решетке

Lang, I.; Arro, Ilmar XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 10
https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Цифровая регистрация гидроакустических сигналов

Lumberg, Tõnu; Sullakatko, Toomas; Ots, Avo Методы и средства обработки сигналов при наличии шумов 1982 / с. 53-57 : илл https://www.ester.ee/record=b1312255*est <https://www.etera.ee/zoom/121735/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Цифровая регистрация последовательностей коротких радиоимпульсов

Sullakatko, Toomas Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1295317*est

Цифровое моделирование измерителей частоты структурно-корреляционного типа

Kangur, Oleg; Ots, Avo Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 15-18 : илл https://www.ester.ee/record=b2190715*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Цифровой управляемый генератор импульсов

Nurme, V.; Kollom, Urve XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 152 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Частотная характеристика индуктивного делителя напряжения

Eiskop, Ilmar; Sillamaa, Hanno Вопросы радиоэлектроники, Серия "Радиоизмерительная техника" (РИТ) : научно-технический сборник 1968 / с. 98-104 : рис https://www.ester.ee/record=b2748441*est

Частотно-контрольные характеристики суперорбитона при вибрациях изображения

Kruming, Boris; Grjazin, G. Техника средств связи. Серия: Техника телевидения : научно-технический сборник 1982 / с. 105-108

Частотнонезависимые алгоритмы оценки амплитуды гармонического сигнала

Martverk, Peep; Heinrichsen, Vladimir Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1977 / с. 9-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1310662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>

Числовые характеристики четырёхпараметрического распределения фазы

Arro, Ilmar; Agafonnikov, J.; Žukovets, I. Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 31-33 https://www.ester.ee/record=b2190658*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

Шум и флуктуации сигнала электромагнитного расходомера

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Сборник материалов к VII Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 1, Электромагнитные расходомеры 1976 / с. 105-110 : илл https://www.ester.ee/record=b1303353*est

Шумовые параметры линейных фотоприёмников

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

Шумовые свойства цепей с полевыми транзисторами

Tammet, Heinar Тезисы докладов конференции, посвященной 10-летию Эстонской организации научно-технического общества радиотехники, электротехники и связи им. А. С. Попова 1968 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1653186*est

Шумы в лазерах на CO₂

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

Шумы лазера на CO₂

Kaarna, A.; Hinrikus, Hiie XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 149 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Шумы мом диода

Astrik, R.; Soonurm, T.; Hinrikus, Hiie Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 33-36 : илл https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Шумы фотодетектирования излучения неидеального ОКГ

Hinrikus, Hiie Известия высших учебных заведений. Радиофизика 1975 / с. 1438-1441 https://www.ester.ee/record=b2144384*est

Шумы фотодетектирования при непрерывном совмещенном режиме работы лазера

Meigas, Kalju; Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 9-14 https://www.ester.ee/record=b1273963*est

Шумы четырехполюсников оптического диапазона

Hinrikus, Hiie Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 3-8 : ил https://www.ester.ee/record=b1271959*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

Эквивалентная схема преобразователя электромагнитного расходомера

Maltsev, Jüri; Meister, Ants; Toomet, Madis Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 45-50 https://www.ester.ee/record=b2190765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>

Экспериментальная лазерная линия связи с атмосферным каналом рассеяния

Abratova, N.; Dremin, A.; Zahharov, Boriss; Hinrikus, Hiie Техника средств связи 1982 / с. 56-60

Экспериментальное исследование нормированного блуждания лазерного пучка

Taklaja, Andres Вторая всесоюзная научно-техническая конференция "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 27-29 ноября 1984 г. : Тезисы докладов 1984 / с. 27-28

Экспериментальное исследование распределения вероятности атмосферных флуктуаций интенсивности лазерного излучения при приеме на круглую апертуру

Taklaja, Andres Тезисы докладов : [III Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере] 1975 / с. 181-182

Экспериментальное исследование флуктуаций лазерного луча на атмосферной трассе

Böther, R.; Viitman, T.; **Hinrikus, Hiie** Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1975 / с. 1978-[1984] https://www.ester.ee/record=b2054837*est

Экспериментальные исследования поляризационной структуры поля яркости вне геометрической зоны распространения узкого луча света

Zahharov, Boriss; Kuzjan, O.I.; Kirillovski, O.B. Тезисы докладов III Всесоюзной конференции "Применение лазеров в технологии и системах передачи и обработки информации", 11-13 ноября 1987 г. 4, Применение лазеров для изучения и контроля окружающей среды 1987 / с. 70 https://www.ester.ee/record=b1273197*est

Экспресс-обработка гидросейсмического сигнала

Arro, Ilmar; Niinsalu, Udo Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио. Секция "Системы реального времени" 1980 / с. 4-5 https://www.ester.ee/record=b1304214*est

Электромагнитные расходомеры с кодированным выходным сигналом для измерения быстропеременных скоростей в трубопроводах

Kask, Endel; Koppel, Tiit; Korsen, Viljo; Liiv, Uno; Rosmann, Mart-Rein Сборник статей по санитарной технике. 10 1975 / с. 45-51 : илл https://www.ester.ee/record=b2084885*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db37b17f-7b32-4060-8994-b23a7fa29638>

Электромагнитный расходомер для диэлектрических жидкостей : (тезисы доклада)

Meister, Ants; Maltsev, Jüri; Toomet, Madis Тезисы докладов Рижского совещания по магнитной гидродинамике. 2, МГД - машины 1975 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2550896*est

Электрооптический преобразователь

Lans, U.; Schults, Eduard XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 143 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Электрооптический рециркулятор для измерения некоторых параметров атмосферы

Grigorjev, Jüri; Zahharov, Boriss Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, посвященной 80-летию со дня изобретения радио А. С. Поповым 1975 / с. 41 https://www.ester.ee/record=b1322122*est

Электрооптический рециркуляционный генератор для измерения некоторых параметров атмосферы

Zahharov, Boriss; Grigorjev, V. Использование оптических квантовых генераторов в современной технике : Материалы к научно-техническим конференциям 23-26 июня : Сборник 1975 / с. 66-69

Электрооптический рециркуляционный рефрактометр

Zahharov, Boriss; Grigorjev, Jüri Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 41-43 : илл https://www.ester.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

Эффективность адаптивного накопления

Arro, Ilmar; Lumberg, Tõnu Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов" 1983 / с. ? https://www.ester.ee/record=b1295317*est