

**About a cooperation of the Chair of Microwave Systems of the Institute of Radio- and Telecommunication Engineering with foreign partner**

Taklaja, Andres SAT-Meedia ja Elektroonika 1996 / 6, lk. 19

**Adaption methods in OFDM communication**

Meister, Ants; Taklaja, Andres Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2002 / 3, p. 53-55 : ill

**Aksel Kiissi sponsoreeritud Mikrolainetechnika labori ametlik avamine**

Taklaja, Andres SAT-Meedia ja Elektroonika 1996 / lk. 15: ill

**Banaanikasvatuse alused ning tootmispõhine teadus**

Taklaja, Andres Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2437084\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2437084*est)

**Broadcast in near-field region of transmitter antenna**

Taklaja, Andres; Reisberg, Sulev BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference 2006 / p. 153-156 : ill

**CATV võimenditest**

Taklaja, Andres SAT-Meedia ja Elektroonika 1997 / 4/5, lk. 30-31: ill

**Design model for turbulence induced random intensity distribution simulation in the laser beam cross-section**

Taklaja, Andres BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 357-358: ill

**Edu ja elu**

Taklaja, Andres Eesti Päevaleht 1997 / 22. nov., lk. 8

**Eesti Elektroonikaühing**

Taklaja, Andres Inseneeria 2008 / 6, lk. 20 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2041634\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2041634*est)

**Eesti Komitees võetakse tööd täosiselt : [küsimustele vastab Eesti Kongressi saadik, TTÜ dots. Andres Taklaja]**

Taklaja, Andres Leninlik Lipp 1990 / 3. juuli

**Eesti teaduse biograafiline leksikon**

Aarna, Olav; Annuka, Harri; Ingermann, Karl; Kaevats, Ülo; Kaljo, Dimitri; Miidel, Avo; Mägi, Vahur; Metusala, Tiit; Pirrus, Enn-Aavo; Raukas, Anto; Soonurm, Enno; Taklaja, Andres; Toomaspoeg, Juhhan; Tärno, Ülo 2000  
[https://www.estet.ee/record=b1412853\\*est](https://www.estet.ee/record=b1412853*est)

**Elektroonikasektor vajab kodumaiseid ettevõtteid**

Taklaja, Andres Inseneeria 2008 / 3, lk. 24 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2056374\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2056374*est)

**Elektroonikatööstuse loodud lisandväärthus muudkui kasvab**

Kolk, Arno; Taklaja, Andres Inseneeria 2013 / lk. 18 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2604425\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2604425*est)

**Elektroonikatööstuse väljakutsed peituvalt õige arengusuuna valimises**

Taklaja, Andres TööstusEST 2018 / lk. 4 : portr. [http://www.estet.ee/record=b4481084\\*est](http://www.estet.ee/record=b4481084*est)

<https://toostusest.ee/uudis/2018/10/02/elektroonikatoostuse-valjakutsed/> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2865868\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2865868*est)

**Eramaja antenni kompleks**

Krusell, Urmas; Taklaja, Andres Horisont 1992 / 8, lk. 37: ill

**Ettepanekuid teaduse rahastamise korraldamiseks**

Taklaja, Andres Õpetajate Leht 2015 / lk. 5 <https://opleht.ee/2015/01/ettepanekuid-teaduse-rahastamise-korraldamiseks/>

**Filtrid Intelsat-i seadmete jaoks : tootetutvustus**

Taklaja, Andres SAT-Meedia ja Elektroonika 1996 / 6, lk. 22-23: ill

**IF filter design for satellite TV FM video modulator**

Kinks, Priit; Laidvee, Andres; Taklaja, Andres BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 367-370: ill

**Kas soovitaksite tänavatel ülikoolipürgijatel enda eriala õppida? : [küsimusele vastavad Andres Taklaja jt.]**

Taklaja, Andres Eesti Päevaleht 2000 / 6. mai, lk. 2

**Kaval-Anstu kübar : [Eesti teadusest ja tootmisest räägib TTÜ raadio- ja sidetehnika instituudi direktor Andres Taklaja]**  
**Taklaja, Andres**; Pajula, Hardo KesKus 2012 / lk. 34-35 : ill

**Keelemeeste poliitiline ebakorrektus**  
**Taklaja, Andres** Sõnumileht 1998 / 23. juuli, lk. 7

**Kes võiks olla Eesti Televisiooni järgmine peadirektor? : [küsimusele vastavad Andres Taklaja jt.]**  
**Taklaja, Andres** Eesti Päevaleht 1999 / 20. dets., lk. 2 : fot

**Kodumaine elektroonikakoolitus ja teadustegevus**  
**Taklaja, Andres** SAT-Media ja Elektroonika 1996 / 6, lk. 16-18: ill

**Koostöö rivaliteedi asemele välissuhtluses**  
**Taklaja, Andres** Eesti Päevaleht 1996 / 13. mai, lk. 2

**Kõrgtehnoloogilise tootmise vajalikkusest : [intervjuu Andres Taklajaga]**  
**Taklaja, Andres; Leis, Paul A & A** 2006 / lk. 3-5

**Küüslaugulehk tugevneb**  
**Taklaja, Andres** Postimees 1996 / 25. jaan

**Laiav kommentaar**  
**Taklaja, Andres** Sõnumileht 1998 / 24. sept., lk. 7

**Madalas iibes on süüdi teised**  
**Taklaja, Andres** Sõnumileht 1998 / 2. okt., lk. 6

**Mida tähendab meile mess "Innovaatika 99"? : [messist ja TTÜ eksponaatidest : tutvustavad Kiira Parre, Hiie Hinrikus, Priit Kulu, Andres Taklaja, Raivo Vokk, Rein Küttner]**  
**Parre, Kiira; Hinrikus, Hiie; Kulu, Priit; Taklaja, Andres; Vokk, Raivo; Küttner, Rein; Vähi, Kersti** Tehnikaülikool 1999 / 5. apr., lk. 1-3: fot

**Milliseid eesti telekanalite naljsaateid vaataate? : [küsimusele vastavad ringhäälingu nõukogu liige Andres Taklaja jt.]**  
**Taklaja, Andres** Eesti Päevaleht 2000 / 22. jaan., lk. 2 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1634488\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1634488*est)

**Modeling of flux composition for thermal CdCl<sub>2</sub>:O<sub>2</sub> annealing of polycrystalline CdTe**  
Hiie, Jaan; Valdma, Vello; **Taklaja, Andres** Mat.Res.Soc.Symp.Proc. 763 2004 / p. 397-402  
<https://link.springer.com/article/10.1557/PROC-763-B8.22>

**Optilise ja raadiokiirguse registreerimine vastuvõtja elektroonika seisukohast**  
**Taklaja, Andres** Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1979 / lk. 16-18 [https://www.estet.ee/record=b1232303\\*est](https://www.estet.ee/record=b1232303*est)

**Pole ka tasuta öhtusööke**  
**Taklaja, Andres** Sõnumileht 1998 / 4. juuni, lk. 7 <https://www.ohtuleht.ee/22595/pole-ka-tasuta-ohtusooke>

**Pöördumine Haridus- ja Teadusministri ning Riigikogu kultuurikomisjoni esimehe poole : [doktorikoolide probleemist]**  
Arro, Ilmar; Kaljurand, Mihkel; Kallavus, Urve; Kübarsepp, Jakob; Lille, Ülo; Lopp, Margus; Mellikov, Enn; Min, Mart; Rang, Toomas; Rüstern, Ennu; **Taklaja, Andres**; Tamm, Toomas; Tammet, Tanel; Tepandi, Jaak; Ubar, Raimund-Johannes; Öpik, **Andres** Mente et Manu 2005 / 18. mai. lk. 1 [https://www.estet.ee/record=b1242496\\*est](https://www.estet.ee/record=b1242496*est)

**Pöördumine Haridus- ja Teadusministri ning Riigikogu kultuurikomisjoni esimehe poole : [doktorikoolide probleemist]**  
Arro, Ilmar; Kaljurand, Mihkel; Kallavus, Urve; Kübarsepp, Jakob; Lille, Ülo; Lopp, Margus; Mellikov, Enn; Min, Mart; Rang, Toomas; Rüstern, Ennu; **Taklaja, Andres**; Tamm, Toomas; Tammet, Tanel; Tepandi, Jaak; Ubar, Raimund-Johannes; Öpik, **Andres** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 430-431

**Radiotehnika koht tänapäeva Eestis**  
**Taklaja, Andres** Radiotehnika 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsionipäeva materjalid 2005 / lk. 7-9

**RACON modernization by digital signal processing**  
Arro, Ilmar; Kinks, Prit; Koževnikov, Valeri; Laidvee, Andres; **Taklaja, Andres** BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 309-312: ill

**Rahvusvaheline tunnustus TIBLAle**  
**Taklaja, Andres** Postimees 1996 / 17. mai, lk. 6

**Robust detectors for cognitive radio = Robustsed detektorid kognitiivsele raadiole**  
Müürsepp, Ivo 2013 [https://www.esther.ee/record=b2996730\\*est](https://www.esther.ee/record=b2996730*est)

**Rusj, Russia, Russland, Vene, Venemaa, Rossia : [rahvussuhetest]**  
Taklaja, Andres Vikerkaar 1994 / 2, lk. 87-92

**Seadusloome komisjon Riigikogusse**  
Taklaja, Andres Postimees 1996 / 16. veebr

**Software defined short-range naval surveillance radar**  
Taklaja, Andres; Madar, Urve; Müürsepp, Ivo; Ruuben, Toomas; Berdnikova, Julia Software Defined Radar : proceedings of the NATO Research & Technology Organisation (RTO) : SET-136 Specialist Meeting on "Software Defined Radar" : Lisbon (Portugal), June 23-25, 2009 2009 / ? p

**Solidaarsus ja pension**  
Taklaja, Andres Eesti Päevaleht 1998 / 24. apr., lk. 6

**Telekommunikatsioonitehnika. [I] : õpppeaine IRT3910 : eriala tutvustus : insenerieetika : loengumaterjalid**  
Arro, Ilmar; Heinrichsen, Vladimir; Meister, Ants; Ots, Avo; Schults, Eduard; Taklaja, Andres 1999  
[https://www.esther.ee/record=b1331238\\*est](https://www.esther.ee/record=b1331238*est)

**Televisiooni- ja raadiolevisignaalide kaabeljaotussüsteemid**  
Taklaja, Andres; Schults, Eduard 1999 [https://www.esther.ee/record=b1300429\\*est](https://www.esther.ee/record=b1300429*est)

**Televisiooni-, heli- ja interaktiivse multimeedia signaalide kaabeljaotussüsteemid**  
Taklaja, Andres; Schults, Eduard 1999 [https://www.esther.ee/record=b1331971\\*est](https://www.esther.ee/record=b1331971*est)

**Thermal annealing effect on structural and electrical properties of chemical bath-deposited CdS films**  
Hiie, Jaan; Muska, Katri; Valdma, Vello; Mikli, Valdek; Taklaja, Andres; Gavrilov, Aleksei Thin solid films 2008 / 20, p. 7008-7012 : ill

**Transmission of a Gaussian beam through a circular aperture: comments**  
Taklaja, Andres Applied Optics 1987 / p. 5202 <https://doi.org/10.1364/AO.26.005202> Journal metrics at Scopus Article at Scopus  
[Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

**Venelased ja Rossia Föderatsioon**  
Taklaja, Andres Päevaleht 1994 / 29. sept., lk. 10

**Wideband digital beamforming in sonar systems = Suunadiagrammide digitaalne formeerimine laiaribalistes sonarsüsteemides**  
Ruuben, Toomas 2009 [https://www.esther.ee/record=b2498198\\*est](https://www.esther.ee/record=b2498198*est)

**Võidukas kaotajate põlvkond**  
Taklaja, Andres Sõnumileht 1998 / 1. sept., lk. 7

**Õppigem Soomelt**  
Taklaja, Andres Õpetajate Leht 2012 / lk. 7 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2475980\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2475980*est)

**Блуждающий лазерный пучок в турбулентной атмосфере I: [распределение плотности вероятности флюктуации мощности]**  
Taklaja, Andres Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1978 / с. 152-155  
[https://www.esther.ee/record=b2054837\\*est](https://www.esther.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.esther.ee/record=b2054837\\*est](https://www.esther.ee/record=b2054837*est)

**Влияние приемной апертуры на флюктуации 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.esther.ee/record=b1322122\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322122*est)

**Выбор вида подмодуляции в оптической атмосферной линии связи**  
Taklaja, Andres Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 55-58 [https://www.esther.ee/record=b1271959\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271959*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

**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.estr.ee/record=b1264135\\*est](https://www.estr.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. [?]**Законы распределения замираний оптического сигнала в турбулентной атмосфере****Taklaja, Andres** Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 51-55**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.estr.ee/record=b2054837\\*est](https://www.estr.ee/record=b2054837*est)**Исследование атмосферных флюктуаций 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.estr.ee/record=b2054837\\*est](https://www.estr.ee/record=b2054837*est)**Исследование спектра флюктуаций излучения газового лазера****Hinrikus, Hiie; Taklaja, Andres** I Всесоюзная научно-техническая конференция "Фотометрические измерения и их метрологическое обеспечение" : тезисы докладов 1974 / с. 189 [https://www.estr.ee/record=b3927829\\*est](https://www.estr.ee/record=b3927829*est)**Исследование спектральных и щумовых характеристик излучения лазера на CO<sub>2</sub>****Hinrikus, Hiie; Taklaja, Andres** Использование оптических квантовых генераторов в современной науке и технике : Материалы к семинару, 4-7 июня 1973 / с. [?]**Коэффициент полезного действия направляющей-собирающей оптической системы****Taklaja, Andres** Исследования по прикладной квантовой электронике 1980 / с. 41-44 [https://www.estr.ee/record=b1264135\\*est](https://www.estr.ee/record=b1264135*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/f0ea9a48-f3f6-47c5-b32e-0623bc73476a>**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.estr.ee/record=b1273197\\*est](https://www.estr.ee/record=b1273197*est)**Об аппроксимации функции 1 - Q (α,β) функцией Гаусса****Taklaja, Andres** Труды по радиотехнике. 3 1976 / с. 31-34 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190765\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190765*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/051089c8-3240-47a7-84ae-2e65ba92e5fb>**Обобщенный метод расчета мультиплектических помех в атмосферных оптических системах передачи информации : автореферат ... кандидата технических наук (05.12.20)****Taklaja, Andres** 1985 [https://www.estr.ee/record=b1564226\\*est](https://www.estr.ee/record=b1564226*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.estr.ee/record=b1310662\\*est](https://www.estr.ee/record=b1310662*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7121b5da-f4d1-474c-af67-2e0600ba0e11>**Оценка мультиплектических факторов при измерении флюктуаций измеряемой мощности****Miljutin, J.; Taklaja, Andres** VII Всесоюзный симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере : Тезисы докладов 1983 / с. [?]**Оценка роли флюктуаций, вызванных блужданием гауссового лазерного пучка в турбулентной атмосфере****Taklaja, Andres** Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 37-40 : ил [https://www.estr.ee/record=b1271959\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271959*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>**Ошибка измерений лог-нормальных флюктуаций****Taklaja, Andres** IV Всесоюзный симпозиум по лазерному зондированию атмосферы : Тезисы докладов 1977 / с. 204-205**Принципиальные ограничения в оптоэлектронном преобразователе фотоприемника****Taklaja, Andres** Исследования по прикладной квантовой электронике 1989 / с. 60-62**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.estr.ee/record=b1322122\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322122*est)

## **Радиотехника**

**Umborg, Jaak; Heinrichsen, Vladimir; Arro, Ilmar; Sullakatko, Toomas; Smoljanski, Leonid; Vannas, Villem; Germ, Eduard; Niinsalu, Udo; Lumberg, Tõnu; Loitme, Olev; Laksberg, Edgar; Nelus, K.; Ess, Viktor; Ots, Avo; Trump, Tõnu; Gerasimtšuk, Valeri; Schults, Eduard; Hinrikus, Hiie; Taklaja, Andres; Zahharov, Boriss; Kljušin, J.B.; Nadolinets, L.D.** 1986  
[https://www.esther.ee/record=b1232381\\*est](https://www.esther.ee/record=b1232381*est)

## **Радиотехника**

**Umborg, Jaak; Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju; Zahharov, Boriss; Taklaja, Andres; Rang, Toomas; Manak, I.S.; Lissenkova, A.M.; Bondarenko, A.N.; Falkova, N.V.; Krusell, Urmas** 1987 [https://www.esther.ee/record=b1273963\\*est](https://www.esther.ee/record=b1273963*est)

## **Радиотехника**

**Umborg, Jaak; Zahharov, Boriss; Kink, Toomas; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie; Kuzjan, O.I.; Veldžanov, I.I.; Zentšenko, S.A.; Malevitš, I.A.; Pranovitš, V.I.; Andrusenko, A.M.; Lukin, I.V.; Sugatšov, O.L.; Tarakanov, B.I.; Krusell, Urmas; Taklaja, Andres; Manak, I.S.; Mihnjuk, S.B.; Vainu, Jaanus** 1989 [https://www.esther.ee/record=b1231200\\*est](https://www.esther.ee/record=b1231200*est)

## **Распределение вероятности флуктуаций интенсивности в оптическом атмосферном связном канале**

**Taklaja, Andres; Hinrikus, Hiie** Труды по радиотехнике : сборник статей. 2 1975 / с. 27-31 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b2190715\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190715*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

## **Распределение флуктуаций принимаемой мощности, обусловленных вариациями ширины лазерного пучка в турбулентной атмосфере**

Miljutin, E.R.; Taklaja, Andres Оптика атмосферы и океана 1995 / 4, с. 583-588

## **Расчет мультиплексивных помех в атмосферных оптических системах связи**

**Taklaja, Andres** Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 101-111

## **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.esther.ee/record=b1273195\\*est](https://www.esther.ee/record=b1273195*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

## **Флуктуации интенсивности при блуждании лазерного пучка**

**Taklaja, Andres** Квантовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1977 / с. 916-919  
[https://www.esther.ee/record=b2054837\\*est](https://www.esther.ee/record=b2054837*est)

## **Флуктуации мощности при блуждании 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

## **Формальное описание случайного распределения интенсивности в сечении лазерного пучка**

**Taklaja, Andres** Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 21-25

## **Шумы в лазерах на CO<sub>2</sub>**

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

## **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