

## **Coherent photodetection with a laser**

**Meigas, Kalju** 1997 [https://www.ester.ee/record=b1059446\\*est](https://www.ester.ee/record=b1059446*est)

## **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

## **IPhO 2012: how magnets curve the water**

**Kalda, Jaan; Kikas, Jaak; Heidelberg, M.; Ainsaar, Ain; Lõhmus, Rünno** European journal of physics 2013 / p. S35-S48 : ill  
<https://doi.org/10.1088/0143-0807/34/4/S35> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Laseri tänapäev ja tulevik**

**Hinrikus, Hiie** Kalender 1987 1986 / lk. 158-162 [https://www.ester.ee/record=b1316711\\*est](https://www.ester.ee/record=b1316711*est)

## **Laserkiire levitingimused Tallinnas**

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

## **Stress relaxation mechanism by strain in the Si-SiO<sub>2</sub> system and its influence on the interface properties**

**Kropman, Daniel; Seeman, Viktor; Dolgov, Sergei; Heinmaa, Ivo; Medvid, Artur** Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics 2016 / p. 790 - 792 <https://doi.org/10.1002/pssc.201600051> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

## **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](#)

## **Valgus muudeti lõpuks aineks**

**Krustok, Jüri** Eesti Päevaleht 1997 / 28. sept., lk. 6 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/1997/09/28/13.2>

## **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.ester.ee/record=b2054837\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b2054837*est)

## **Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на процесс иммобилизации растительных клеток мака**

**Abdvahhitova, Alija** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 79-85

## **Деполяризация 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](https://www.ester.ee/record=b2768571*est)

## **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. [?]

## **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](https://www.ester.ee/record=b1306141*est)

## **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 : или [https://www.ester.ee/record=b2054837\\*est](https://www.ester.ee/record=b2054837*est)

## **Измерение спектра лазерного излучения методом оптического гетеродинирования**

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

## **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.estr.ee/record=b2768571\\*est](https://www.estr.ee/record=b2768571*est)

#### **Исследование спектра флуктуаций 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. [?]

#### **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

#### **Метод измерения шумов излучения ОКГ**

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

#### **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

#### **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)

#### **Обобщенный метод расчета мультиплексивных 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)

#### **Оптическая система с применением смешения 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.estr.ee/record=b1322629\\*est](https://www.estr.ee/record=b1322629*est)

#### **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.estr.ee/record=b1271959\\*est](https://www.estr.ee/record=b1271959*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

#### **Распределение интенсивности в сфокусированном лазерном излучении**

**Afinogenov, Vladimir** Труды по радиотехнике : сборник статей. 1 1974 / с. 61-63 : илл [https://www.estr.ee/record=b2190658\\*est](https://www.estr.ee/record=b2190658*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5cef14c6-ad1c-48d0-970c-a5748f195738>

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

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

**Taklaja, Andres** Кvantовая электроника : ежемесячный журнал Академии наук СССР 1977 / с. 916-919  
[https://www.estr.ee/record=b2054837\\*est](https://www.estr.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 лазера на CO<sub>2</sub>**

**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.estr.ee/record=b1306141\\*est](https://www.estr.ee/record=b1306141*est)

#### **Шумы фотодетектирования излучения неидеального ОКГ**

**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 флюктуаций 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 флюктуаций лазерного луча на атмосферной трассе**

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