

Concatenated GSNR profiles for end-to-end performance estimations in disaggregated networks

Kaeval, Kaida; Myyry, Jani; Grobe, Klaus; Griesser, Helmut; Jervan, Gert 2022 Optical Fiber Communications Conference and Exhibition (OFC) : San Diego, California, USA, 6 – 10 March 2022 : proceedings 2022 / 3 p
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9748620/figures#figures>

Informatsiooni optilised ülekandesüsteemid

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

Model-based service provisioning in optical networks

Karunakaran, Vignesh; Müller, Jasper; Slyne, Frank; **Kaeval, Kaida**; Troia, Sebastian; Autenrieth, Achim; Kilper, Daniel C.; Bauschert, Thomas; Ruffini, Marco ECOC 2023 : 49th European Conference on Optical Communications, 1-5 October 2023 2024
<https://doi.org/10.1049/icp.2023.2429>

Service margins for wide-band optical spectrum services implemented in long-haul Raman-enabled networks

Kaeval, Kaida; Patri, Sai Kireet; Pedreno-Manresa, Jose-Juan; Grobe, Klaus; Elbers, Jörg-Peter; Griesser, Helmut; Tikas, Marko; **Jervan, Gert** Optical Fiber Communication Conference (OFC) 2023 : San Diego, California, United States, 5–9 March 2023 2023 / art. W3H.6 <https://doi.org/10.1364/OFC.2023.W3H.6>

The method of quantum optical communication based on entangled photon pairs

Udal, Andres; Jaanus, Martin; Umbleja, Kadri; Reeder, Reeno BEC 2014 : 2014 14th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 14th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 6-8, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 33-36 : ill

Tulevik kuulub footonkristallidele

Krustok, Jüri Horisont 2000 / 2, lk. 12-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003631*est

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.estr.ee/record=b1322122*est

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.estr.ee/record=b2768571*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

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.estr.ee/record=b1382360*est

Оптическая линия связи на полупроводниковом лазере

Zahharov, Boriss; Lapima, 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.estr.ee/record=b1322122*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.estr.ee/record=b2190715*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7c870ec1-0e49-4f2b-a354-8e2133afce48>

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.estr.ee/record=b3927829*est