

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2006 https://www.ester.ee/record=b2155977*est

Electrochemical deposition of CuInSe₂ thin films for photovoltaic applications = CuInSe₂ õhukesed kiled elektrokeemilise sadestamise meetodil

Kois, Julia 2006

Electrodeposition of cadmium chalcogenide films for hybrid solar cells = Kaadmiumkalkogeniidkilede elektrokeemiline sadestamine kasutamiseks hübriid-päikesepatareides

Maricheva, Jelena 2017 http://www.ester.ee/record=b4747305*est <https://digi.lib.ttu.ee/ii/?9117>

Fotoelektrilised toitevõimsuse genereerimissüsteemid : toitemuundurseadmete elektromagnetilise ühilduvuse nõuded ja katsetusmeetodid = Photovoltaic power generating systems EMC requirements and test methods for power conversion equipment (IEC 62920:2017+IEC 62920:2017/A1:2021)

2023 https://www.ester.ee/record=b5561301*est

Group II-VI downconverting phosphorus

Valdna, Vello; Gavrish, T.; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Mere, Arvo MRS Fall Meeting, Boston, 1996 : abstracts 1996 / [1] p <https://link.springer.com/article/10.1557/PROC-450-463>

High accuracy filter transmission measurement for determination of the detection efficiency calibration of Si-SPAD detectors

Dhoska, Klodian; Hofer, Helmuth; Rodiek, Beatrice; Lopez, Marco; **Kübarsepp, Toomas**; Kück, Stefan Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia 2015 / p. 123-127 : ill

Laengsidestusega seadised kujutise fotoelektriliseks muundamiseks

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

Predictable quantum efficient detector I : photodiodes and design

Sildoja, Meelis; Manoocheri, Farshid; **Kübarsepp, Toomas** Proceedings of NEWRAD : [Maui, Hawaii, 18-23 September 2011] 2011 / p. 227-228 : ill <https://cris.vtt.fi/en/publications/predictable-quantum-efficient-detector-i-photodiodes-and-predict>

Predictable quantum efficient detector II : characterization results

Müller, Ingmar; Brida, G.; **Kübarsepp, Toomas** Proceedings of NEWRAD : [Maui, Hawaii, 18-23 September 2011] 2011 / p. 209-210 : ill

Predictable quantum efficient detector (PQED)

Manoocheri, Farshid; Sildoja, Meelis; **Kübarsepp, Toomas** Proceedings of NEWRAD : [Maui, Hawaii, 18-23 September 2011] 2011 / p. 13-15 : ill https://physics.nist.gov/newrad2011/presentations/day3/AM/4_Manoocheri_NEWRAD_invited.pdf

Simulations of a predictable quantum efficient detector with PC1D

Gran, Jarle; **Kübarsepp, Toomas**; Sildoja, Meelis; Manoocheri, Farshid; Ikonen, Erkki; Müller, Ingmar Metrologia 2012 / p. S130-S134 : ill <https://research.aalto.fi/en/publications/simulations-of-predictable-quantum-efficient-detector-with-pc1d>

The silicon photodiodes as standard detectors in optical radiometry

Veismann, Uno; **Kübarsepp, Toomas**; Vajakas, Toivo BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 341-342: ill

Исследование условий получения фоточувствительных пленок сульфида кадмия и его аналогов методом химического распыления : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.16)

Kerm, Karin 1972 http://www.ester.ee/record=b1335103*est

Критерии выбора полосы пропускания фотоприемника для импульсного рециркуляционного дальномера

Krusell, Urmas Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 56-60

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>

Микрофотопреобразователи на базе многозернистого сульфида кадмия

Iljina, Natalja; Varema, Tiit Физическая химия соединений АИВ VI 1984 / с. 41-48 : ил https://www.ester.ee/record=b1314940*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5a40c2b-483d-4f6f-a3dd-9b72e498c226>

О фотопроводниках типа сульфида кадмия

Varvas, Jüri XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с.

Сравнительная оценка фотоприемников на основе внешнего и внутреннего фотоэффекта

Zahharov, Boriss Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 15-20

Фотодешифратор для цифрового индикатора

Valdna, Vello; Pily, M. Республиканская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио : тезисы докладов 1973 / с. 32-33 https://www.ester.ee/record=b1383925*est

Фотопреобразователи CdS - CU₂S на основе пульверизованных пленок

Varema, Tiit; Iljina, Natalja; Krunks, Malle; Terasmaa, P.; **Mellikov, Enn**; Karpenko, I.V. Полупроводники и гетеропереходы : сборник статей 1987 / с. 43-46 : ил https://www.ester.ee/record=b1262177*est

Фотопреобразователи CdS-Cu₂S на основе пульверизованных пленок

Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Sork, Eve; Varema, Tiit Материалы «IX Международного совещания по фотоэлектрическим и оптическим явлениям в твердых телах» Варна, Болгария 1989 / с. 36-37

Фотоэлектрические свойства пленочного гетероперехода ZnS-CdS

Kulša, A.; Lomako, V.; Mellikov, Enn; Hiie, Jaan Полупроводниковые гетеропереходы : тезисы докладов II республиканской конференции, Эльва 24-26 ноября 1982 г 1982 / с. 30 https://www.ester.ee/record=b1304403*est

Шумы когерентного фотодетектирования частично некогерентного излучения

Hinrikus, Hiie-Agnes Исследования по прикладной квантовой электронике 1987 / с. 3-8