

Влияние обработки поверхности на электрические свойства монослойных слоев

Iijina, Natalja; Mellikov, Enn III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 6 https://www.ester.ee/record=b1280470*est

Вопросы легирования селенида кадмия для спеченных фоторезисторов

Varvas, Jüri; Türm, Leo Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 99-109 : илл https://www.ester.ee/record=b1403374*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

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

Исследование параметров фотосопротивления CdS в коротковолновой части спектра

Kase, L.; Sildmäe, A.; Valdur, Jaan; Rusalep, Maret X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 30-31
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование токового шума и пороговой чувствительности поликристаллических сернисто-кадмиевых фотосопротивлений

Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 109-124 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Исследование фотоэлектрических свойств поликристаллического сульфида кадмия, легированного медью и хлором

Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 101-108 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Некоторые вопросы практического применения фотосопротивлений

Varvas, Jüri; Heinrichsen, Vladimir Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 155-162 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

Нестабильность и старение поликристаллических CdS и CdSe фоторезисторов

Valdna, Vello; Altosaar, Mare; Varvas, Jüri Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 97-108 : илл
https://www.ester.ee/record=b1476073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

Новые фоторезисторы на основе монослойных слоев из CdS и CdSe

Varema, Tiit; Mellikov, Enn; Hiie, Jaan Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 45-46 https://www.ester.ee/record=b2969209*est

О влиянии толщины рабочего слоя на фотопроводимость фоторезисторов

Valdna, Vello Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 121-124 : илл https://www.ester.ee/record=b1476073*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

О некоторых закономерностях образования фотоэлектрических свойств фотосопротивлений из сульфида кадмия при их термической обработке

Valdna, K.; Varvas, Jüri; Hiie, Jaan X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 175-176
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

О некоторых свойствах фотосопротивлений типа селенида кадмия

Türm, Leo XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 101 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

О причинах малой фоточувствительности мелкокристаллических спрессованных таблеток сульфида кадмия и повышение ее термообработкой

Varvas, Jüri; Kukk, Peeter-Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 59-71 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

О причинах разброса параметров таблеточных фоторезисторов из селенида кадмия

Altosaar, Mare; Valdna, Vello Физическая химия соединений AIIIBVI 1981 / с. 19-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1533413*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

О работе таблеточных фоторезисторов в кремнийорганической жидкости

Valdna, Vello Физическая химия соединений AIIIBVI 1981 / с. 27-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1533413*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

О стабилизации селенисто-кадмиевых фоторезисторов

Valdna, Vello; Türn, Leo Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 109-111 : илл https://www.ester.ee/record=b1476073*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

Об увеличении мощности рассеяния оптоэлектронного ключа

Valdna, Vello; Varvas, Jüri Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 117-120 : илл https://www.ester.ee/record=b1476073*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

Оптимизация параметров фоторезисторов

Varvas, Jüri; Türn, Leo Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 95-98 : илл https://www.ester.ee/record=b1403374*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Особенности легирования фоторезисторов из селенида кадмия медью и серебром

Valdna, Vello; Mädasson, Jaan; Türn, Leo Физическая химия соединений A/III/B/IV/ 1987 / с. 32-39

Повышение быстродействия фотомодулятора за счет оптимизации засветки фоторезисторов

Valdna, Vello; Zaitsev, J.S.; Komarova, T.V.; Švetsov, G.A.; Šternov, A.A. Техника средств связи. Серия: "Радиоизмерительная техника" : научно-технический сборник 1987 / с. 16-19 : илл

Поликристаллические фоторезисторы из сульфида кадмия

Kalmist, T.; Varvas, Jüri 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. 160 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Поликристаллический селенид кадмия, легированный медью и хлором для изготовления таблеточных фоторезисторов

Varvas, Jüri; Türn, Leo Получение и свойства полупроводниковых соединений типа A II B VI и A IV B VI и твердых растворов на их основе : тезисы докладов Первой всесоюзной научно-технической конференций, МИСИС 1-4 февр. ; Ч. 2 1977 / с. 181

Синтез фоточувствительных монослойных слоев сульфида и селенида кадмия : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)

Iljina, Natalja 1986 http://www.ester.ee/record=b1846326*est

Физико-химические аспекты легирования поликристаллического фоточувствительного селенида кадмия : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)

Türn, Leo 1978 https://www.ester.ee/record=b1523288*est