

## **F-центр и центры неконтролируемых примесей в монокристаллах ZnS**

**Lott, Kalju** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 3-10 : илл [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **Аппаратура для измерения высокотемпературной проводимости в соединениях типа A2B6 в атмосфере паров компонентов**

**Nirk, Tiit; Nõges, Mär** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 65-70 : илл [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **Вакуумный отжиг порошкообразного селенида кадмия для получения материала постоянного состава**

**Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Vuzmakova, I.** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 23-28 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **Влияние кислорода на образование проводящего порошкообразного сульфида кадмия**

**Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Vuzmakova, I.** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 29-37 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **Выращивание монокристаллов некоторых соединений типа A2B6 модифицированным методом Пайпера-Полиша**

**Kõverik, K.; Nõges, Mär** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 85-88 : илл [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **Выращивание монокристаллов селенида кадмия из паровой фазы**

**Varvas, Jüri; Nirk, Tiit** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 59-64 : илл [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **Высокотемпературное динамическое равновесие в сульфиде кадмия**

**Aarna, Heiti; Langovits, A.; Kuk, Peeter-Enn** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 45-51 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **Высокотемпературное равновесие дефектов в монокристаллах селенида кадмия**

**Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Kallaste, Tiit** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 71-77 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **"Замороженное" состояние дефектов в селениде кадми**

**Nirk, Tiit** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 79-84 : илл [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **Изменения в структуре дефектов в результате прессования и последующего отжига таблеток соединений A2B6**

**Lott, Kalju** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 11-22 : илл [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **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://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **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://www.ester.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **О возможности определения хлорид-ионов в селениде кадмия амперометрическим титрованием**

**Piksarv, Aina; Hödrejär, Helvi; Vaarmann, Aini** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 125-131 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **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://www.ester.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

## **О старении электролюминесцентных диодов**

**Valdna, Vello; Varvas, Jüri** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 113-116 : илл [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](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://www.ester.ee/record=b1476073*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

**Очистка селенида цинка от некоторых примесей**

**Rändur, Õie; Nõges, Märt; Varvas, Jüri** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 89-95 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

**Полупроводниковые материалы**

1972 [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

**Фазовый состав пленок CdS и CdSe, полученных химическим распылением**

**Kern, Karin** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 39-43 [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

**Частичное равновесие в сульфиде кадмия**

**Aarna, Heiti; Freiberg, A.; Kukk, Peeter-Enn** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 53-58 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

**Экспериментальное исследование стойкости сульфидных катодоллюминоров при облучении фотонами**

**Kokkota, Valmar; Šerstnev, L.** Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 133-140 : илл [https://www.ester.ee/record=b1476073\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476073*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>