

## **Alumiiniumiga legeeritud tsinksulfidi defektstrukturi uurimine**

**Kirik, A.; Lott, Kalju** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 126-127 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

## **Anion effect of zinc source to chemically deposited ZnS(O,OH) films**

**Ernits, Kaia; Muska, Katri; Danilson, Mati; Raudoja, Jaan; Varema, Tiit; Volobujeva, Olga; Altosaar, Mare** Advances in material science and engineering 2009 / [5] p. : ill

## **Antistruktuurkorramatus ja p-tüüp elektrijuhtivus tsinksulfidiis**

**Lott, Kalju; Tüür, Leo; Volobujeva, Olga; Leskelä, M.** XXVII Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 75-76

## **Chemical bath deposition of ZnS films using different Zn-salts**

**Ernits, Kaia; Muska, Katri; Kauk, Marit; Danilson, Mati; Raudoja, Jaan; Varema, Tiit; Volobujeva, Olga; Altosaar, Mare** Physics procedia : EMRS-2009 Spring Meeting, Strasbourg, France, 8-12 of June 2009 2009 / p. BP4-10

## **Chemical diffusion in undoped ZnS and undoped CdSe**

**Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Volobujeva, Olga** E-MRS Spring Meeting 2002 : June 18-21, 2002. Symposium L, Chrystal Chemistry of Fundamental Materials II 2002 / p. L-10

## **Chemical self-diffusion in undoped ZnS and in undoped CdSe**

**Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Volobujeva, Olga** Crystal engineering 2002 / 3/4, Special issue, Crystal chemistry of functional materials II : proceedings of Symposium L, E-MRS Spring Meeting : June 18-21, 2002, p. 147-153 : ill

## **Chemical spray pyrolysis deposition of zinc sulfide thin films and zinc oxide nanostructured layers = Tsinksulfidi õhukedes klied ning tsinkoksandi nanostruktuursed kihid keemilise piustuspürolüsi meetodil**

**Dedova, Tatjana** 2007 <https://digi.lib.ttu.ee/I/?155> [https://www.esther.ee/record=b2324660\\*est](https://www.esther.ee/record=b2324660*est)

## **Defektide tasakaalu kinnikülmutamise arvutamine tsinksulfidiis**

**Lott, Kalju; Tüür, Leo** XXIII Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 71

## **Determination of optical density of zinc vapour separated from additively coloured zinc sulphide**

**Lott, Kalju; Grebennik, A.; Mežujev, O.; Raukas, Maie; Višnjakov, A.** Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 49-54: ill

## **Doping and defect thermodynamic equilibrium in ZnS**

**Lott, Kalju** 2000 [http://www.esther.ee/record=b1316491\\*est](http://www.esther.ee/record=b1316491*est)

## **EPR of additively coloured and plastically deformed ZnS**

**Bredikhin, S.; Lott, Kalju; Varvas, Jüri** Magnetic resonance and related phenomena : proceedings of the XXth Congress AMPERE, Tallinn, August 21-26, 1978 1979 / p. 293 [https://www.esther.ee/record=b1266602\\*est](https://www.esther.ee/record=b1266602*est)

## **Experimental studies of ZnS-based phosphors**

**Valdma, Vello; Durst, R.; Mere, Arvo** Proc. Euromat '99. Vol. 13 2000 / p. 117-120

## **Formation of CdS and CdZnS films by spray pyrolysis**

**Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Sork, Eeve** 11th International Symposium on Photon-Detectors, Weimar, September, 11-13, 1984 / S. 24

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

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

## **F-центры в аддитивно окрашенных монокристаллах ZnS**

**Lott, Kalju; Varvas, Jüri** Проблемы физики соединений Al-BVI, Вильнюс, 18-21 июля 1972 г : [материалы совещания] 1972 / c. 264-268 [https://www.esther.ee/record=b3856778\\*est](https://www.esther.ee/record=b3856778*est)

## **Heterojunctions on ZnS base as detectors of ultraviolet rays**

**Kulcha, A.; Lomako, V.; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn** 11th International Symposium on Photon-Detectors, Weimar, September, 11-13, 1984 1984 / S. [25]

## **High temperature antistructure disorder in undoped ZnS**

**Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Tüür, Leo; Nirk, Tiit; Öpik, Andres; Kallavus, Urve; Gorokhova, Elena; Grebennik, A.; Vishnjakov, A.** Physica B : condensed matter 2009 / 23/24, p. 5006-5008 : ill  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921452609009910>

## **High temperature conductivity and F-centres in ZnS**

**Lott, Kalju; Varvas, Jüri** Physica status solidi. B, Basic solid state physics 1973 / [?] [https://www.ester.ee/record=b1198778\\*est](https://www.ester.ee/record=b1198778*est)

## **High temperature defect equilibrium in ZnS:Cu single crystals**

**Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Türn, Leo; Nirk, Tiit; Öpik, Andres; Kallavus, Urve; Gorokhova, Elena; Grebennik, A.; Vishnjakov, A.** Physica status solidi (b) 2010 / 7, p. 1662-1665

## **High temperature electrical conductivity in Cu-doped ZnS**

**Lott, Kalju; Türn, Leo; Volobujeva, Olga; Leskelä, M.** Physica status solidi (b) 2002 / 1/2, proceedings [of] the Tenth International Conference on II-VI Compounds, September 9-14, 2001, Bremen, Germany, p. 361-364 : ill

## **High temperature electrical conductivity in Ga and In solubility limit region in ZnS**

**Lott, Kalju; Raukas, Maie; Volobujeva, Olga; Vishnjakov, A.; Grebennik, A.** International journal of inorganic materials 2001 / 8, p. 1345-1347 : ill

## **High temperature electrical conductivity in ZnS:Al and in CdSe:Al**

**Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Šinkarenko, Svetlana** Solid state ionics 2004 / p. 83-87 : ill  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167273804005119>

## **High temperature electrical conductivity in ZnS:Al and in CdSe:Al**

**Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Šinkarenko, Svetlana** E-MRS Spring Meeting 2004 : May 24-28, 2004. Symposium K, Solid state ionics : high temperature vs. low temperature defect chemistry 2004 / p. [14]

## **High temperature electrical conductivity in ZnS:Cu ceramics and in CdSe-CdTe polycrystalline solid solutions**

**Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Gorokhova, Elena; Ryzhikov, Engels** Polye'98 : Polycrystalline Semiconductors, September 13-18, 1998, Stadtgarten, Schwäbisch Gmünd, Germany : final program and abstracts 1998 / p. P31

## **High temperature electrical conductivity in ZnS:Cu:Cl ceramics and in CdSexTe1-x polycrystalline solid solutions**

**Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Gorokhova, Elena; Ryzhikov, Engels** Solid state phenomena 1999 / Polycrystalline Semiconductors V : Bulk Materials, Thin Films and Devices : Proceedings of the Fifth International Conference, held in Schwäbisch Gmünd, Germany, September 13-18, 1998, ISBN 3-908450-43-8, p. 329-334: ill

## **High temperature electrical conductivity in the Ag solubility limit region in ZnS and in CdSe**

**Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Raukas, Maie; Volobujeva, Olga; Öpik, Andres; Vishnjakov, A.** International journal of inorganic materials 2001 / 8, p. 1295-1297 : ill

## **High temperature electrical conductivity in the Cu solubility limit range in ZnS:Cu**

**Lott, Kalju; Raukas, Maie; Vishnjakov, A.; Grebennik, A.** Journal of crystal growth 1999 / p. 489-492: ill

## **High temperature electrical conductivity in the Cu-doped ZnS**

**Lott, Kalju; Türn, Leo; Volobujeva, Olga; Leskelä, M.** The Tenth International Conference on II-VI Compounds (II-VI 2001) : September 9-14, 2001, Bremen, Germany : [abstracts] 2001 / p. Tu-P29

## **High temperature electrical conductivity of undoped ZnS**

**Lott, Kalju; Türn, Leo; Volobujeva, Olga; Leskelä, M.** The 21st International Conference on Defects in Semiconductors : ICDS : July 16-20, 2001, Gissen (Germany) 2001 / p. 310

## **High temperature electrical conductivity of undoped ZnS**

**Lott, Kalju; Türn, Leo; Volobujeva, Olga; Leskelä, M.** Physica B 2001 / p. 932-934 : ill

## **High temperature investigation of ZnS:Ga and CdSe:Ga**

**Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Volobujeva, Olga; Šinkarenko, Svetlana; Türn, Leo; Kallavus, Urve; Grebennik, A.; Vishnjakov, A.** Physica B 2006 / Proceedings of the 23rd International Conference on Defects in Semiconductors : ICDS-23 : held in Awaji Island, Japan, 24-29 July, 2005. p. 764-766 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921452605015796>

## **High temperature investigation of ZnS:Ga and CdSe:Ga**

**Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Volobujeva, Olga; Šinkarenko, Svetlana; Grebennik, A.; Vishnjakov, A.** The 23rd International Conference on Defects in Semiconductors : ICDS-23 : Awaji island, Japan, July 24 - July 29, 2005 : program and abstracts 2005 / p. 210 : ill

## **High-temperature electrical conductivity of codoped ZnS and CdSe**

**Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Nirk, Tiit; Türn, Leo; Öpik, Andres; Gorohova, E.** Physica B 2003 / p. 263-266 : ill

## **Laengukandjate liikuvuse määramine alumiiniumiga legeeritud tsinksulfiidis kõrgel temperatuuril**

**Veski, T.; Lott, Kalju** XXXII ülioõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 127 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

## Laengukandjate liikuvuse määramine legeerimata tsinksulfidiidis kõrgel temperatuuril

Tölp, H.; Lott, Kalju XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 127 [https://www.esther.ee/record=b1322611\\*est](https://www.esther.ee/record=b1322611*est)

## Nanostructured layers of ZnS obtained by spray pyrolysis

Dedova, Tatjana; Gromõko, Inga; Mikli, Valdek; Volobujeva, Olga; Utt, Kathriin; Sildos, Ilmo; Mere, Arvo; Krunks, Malle E-MRS 2013 Spring Meeting. Symposium P, Functional nanowires : synthesis, characterization and applications : poster session II 2013 / p. 15

## Optical dynamics of copper-doped cadmium sulfide (CdS) and zinc sulfide (ZnS) quantum-dots core/shell nanocrystals

Rashid, Muhammad Haroon; Koel, Ants; Rang, Toomas; Nasir, Nadeem; Sabir, Nadeem; Ameen, Faheem; Rasheed, Abher Nanomaterials 2022 / art. 2277 <https://doi.org/10.3390/nano12132277> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## Stability of F-centres in additively coloured ZnS crystals at low temperatures

Lott, Kalju Physica status solidi. B, Basic solid state physics 1972 / K43-K44 [https://www.esther.ee/record=b1198778\\*est](https://www.esther.ee/record=b1198778*est)

## Structural and optical characterization of sprayed ZnS thin films

Dedova, Tatjana; Kijatkina, Olga; Mere, Arvo; Volobujeva, Olga; Krunks, Malle The Fourth International Conference on Advanced Optical Materials and Devices : (AOMD-4) : Tartu, Estonia, July 6-9, 2004 : abstracts 2004 / p. 38

## Structural and optical characterization of sprayed ZnS thin films

Dedova, Tatjana; Mere, Arvo; Krunks, Malle; Kijatkina, Olga; Oja, Ilona; Volobujeva, Olga Proceedings of SPIE 2005 / Optical materials and applications, p. 34-40

## Study of In<sub>x</sub>Si<sub>1-x</sub> and ZnS thin films deposited by ultrasonic spray pyrolysis and chemical deposition = Ultraheli pihustuspürolüüs ja keemilise sadestamise meetodil kasvatatud In<sub>x</sub>Si<sub>1-x</sub> ja ZnS õhukeste kilede uurimine

Ernits, Kaia 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?452> [https://www.esther.ee/record=b2524289\\*est](https://www.esther.ee/record=b2524289*est)

## Study of ZnO:In, Zn(O,S) and Sb<sub>x</sub>Si<sub>1-x</sub> thin films deposited by aerosol methods = Aerosoolmeetoditel sadestatud ZnO:In, Zn(O,S) ja Sb<sub>x</sub>Si<sub>1-x</sub> õhukeste kilede uurimine

Kriisa, Merike 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7676>

## ZnS buffer layer for Cu<sub>2</sub>ZnSn(SSe)<sub>4</sub> monograin layer solar cell

Nguyen, Mai; Ernits, Kaia; Meissner, Dieter Solar energy 2015 / p. 344-349 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.solener.2014.11.006>

## ZnS thin films and nanostructured layers by chemical spray pyrolysis

Dedova, Tatjana; Krunks, Malle; Gromõko, Inga; Mikli, Valdek; Sildos, Ilmo; Utt, Kathriin; Unt, Tarmo XXXIII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2013 / p. 13

## ZnS thin films deposited by spray pyrolysis technique

Dedova, Tatjana; Krunks, Malle; Volobujeva, Olga; Oja, Ilona Physica status solidi (c) : proceedings 2005 / 3, p. 1161-1166 : ill

## The calculation of frozen-in defect equilibrium in ZnS

Lott, Kalju; Tüür, Leo 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 80

## Uus meetod kuubiliste ZnS monokristallide kasvatamiseks

Lott, Kalju; Paat, Aadu; Viljus, Mart; Gorokhova, Elena; Ananjeva, G. XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 87-88

## Влияние стабильности F-центров на фотолюминесценцию аддитивно окрашенного сульфида цинка

Lott, Kalju Материалы XXI совещания по люминесценции (кристаллофосфоры), 9-12 октября 1973 г. 1973 / с. 75-76

## Высокотемпературная проводимость сульфида цинка в области фазовых переходов

Lott, Kalju; Varvas, Jüri Физика, химия и технические применения полупроводников А2В6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 133 [https://www.esther.ee/record=b2969209\\*est](https://www.esther.ee/record=b2969209*est)

## Высокотемпературная электропроводность ZnS:Cu:Cl-керамики в области фазовых переходов

Lott, Kalju Оптический журнал 1999 / 7, с. 70-74: ил

## Высокотемпературная электропроводность в поликристаллическом сульфиде цинка

Lott, Kalju; Gorohova, E.; Rõzikov, E.; Raukas, Maie Тезисы докладов V всесоюзного симпозиума по люминесцентным приемникам и преобразователям рентгеновского излучения 1985 / с. 85 [https://www.esther.ee/record=b1229978\\*est](https://www.esther.ee/record=b1229978*est)

**Высокотемпературное равновесие дефектов в монокристаллах сульфида цинка, легированных медью**  
**Lott, Kalju; Varvas, Jüri** 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. 1977 / с. 1976-1977

**Исследование легирования сульфида цинка медью, алюминием, галлием и индием**  
**Lott, Kalju; Varvas, Jüri** Свойства легированных полупроводников 1977 / с. 98-99 : ил [https://www.esther.ee/record=b2708631\\*est](https://www.esther.ee/record=b2708631*est)

**Исследование легирования сульфида цинка медью, алюминием, галлием и индием**  
**Lott, Kalju; Varvas, Jüri** Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов : тезисы докладов 1975 / с. 108-109

**Образование пленок CdS и CdZnS при химической пульверизации растворов**  
**Krunks, Malle; Mellikov, Enn; Karpenko, I.V.** Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 35-42

**Образование химически пульверизованных пленок CdS и Cd 1-x ZnxS : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)**  
**Krunks, Malle** 1985 [https://www.esther.ee/record=b1520403\\*est](https://www.esther.ee/record=b1520403*est)

**Оптические и структурные свойства пленок ZrvxCd1-xS, полученных твердофазным занесением**  
**Kulša, A.; Lomako, V.; Mellikov, Enn** Неорганические материалы 1985 / с. 1286-1289 [https://www.esther.ee/record=b1611497\\*est](https://www.esther.ee/record=b1611497*est)

**Отжиг F-центров в ZnS и CdSe**  
**Lott, Kalju; Nir, Tiit; Varvas, Jüri** "Радиационные дефекты в полупроводниках", всесоюзный симпозиум, 1972, Минск : расширенные тезисы докладов 1972 / с. 187-188

**Получение твердых растворов сульфидов цинка и кадмия и некоторые их люминесцентные и фотоэлектрические свойства**  
**Varvas, Jüri; Altosaar, Mare; Nöges, Märt; Kukk, Peeter-Enn** Полупроводниковые материалы. 1 1969 / с. 3-11 : илл [https://www.esther.ee/record=b1346474\\*est](https://www.esther.ee/record=b1346474*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da24f532-932d-41c5-8925-a52dfa4b18c8/>

**Растворимость галлия в сульфиде цинка**  
**Lott, Kalju; Višnjakov, A.V.; Raukas, Maie** Физическая химия соединений AlIBVI 1984 / с. 17-27

**Растворимость индия в сульфиде цинка**  
**Lott, Kalju; Višnjakov, A.V.; Raukas, Maie** Физическая химия соединений AlIBVI 1984 / с. 29-33

**Растворимость меди и серебра в сульфиде цинка**  
**Lott, Kalju; Kokk, Heino Analītiskā ķīmija : Baltijas republiku, Baltkrievijas PSR un Kalījīngradas apgabala otrs zinātniskās konferences tēzes : Rīga, 1976. gada 9.-10. septembrī = Аналитическая химия : вторая научная конференция Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области : тезисы докладов : г. Рига, 9-10 сентября 1976 года 1976 / с. 87**  
[https://www.esther.ee/record=b2563176\\*est](https://www.esther.ee/record=b2563176*est)

**Растворимость меди и серебра в сульфиде цинка и селениде кадмия**  
**Varvas, Jüri; Višnjakov, A.; Lott, Kalju; Raukas, Maie; Öpik, Andres; Kerm, Karin** Третье Всесоюзное совещание по химии твердого тела : тезисы докладов 1981 / с. 9

**Собственный донорный дефект и донорные примеси в ZnS**  
**Lott, Kalju; Varvas, Jüri** Вторая конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 23-25 окт. 1972 г. : тезисы докладов 1972 / с. 148

**Структура точечных дефектов в примесном сульфиде цинка**  
**Kukk, Peeter-Enn; Krustok, Jüri; Erm, Ants; Mädasson, Jaan; Moin, M.** Журнал неорганической химии 1984 / с. 46-50 : илл [https://www.esther.ee/record=b1443384\\*est](https://www.esther.ee/record=b1443384*est)

**Структура фазовой диаграммы Zn-Cu-S и изотермический профиль растворимости меди в сульфиде цинка**  
**Lott, Kalju; Višnjakov, A.; Raukas, Maie** Четвертая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 16-18 окт. 1979 г. : тезисы докладов 1979 / с. 59

**Структура фазовой диаграммы Zn-Cu-S и растворимость меди в сульфиде цинка**  
**Lott, Kalju; Višnjakov, A.; Raukas, Maie** Журнал неорганической химии 1981 / с. 1894-1899  
[https://www.esther.ee/record=b1443384\\*est](https://www.esther.ee/record=b1443384*est)

**Точечные дефекты и процессы их образования в сульфидах кадмия и цинка : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)**  
**Mädasson, Jaan vt ka Raudoja, Jaan** 1987 [https://www.esther.ee/record=b1521477\\*est](https://www.esther.ee/record=b1521477*est)

**Уравнение гранулометрическим составом порошковых сульфидов цинка и кадмия**

**Mellikov, Enn; Hiie, Jaan** Всесоюзное совещание "Синтез, свойства, исследования, технология и применение люминофоров" (Ставрополь, 16-18 окт. 1985 г.) : Тезисы докладов. Ч. 2 1985 / с. 122

**Условия аддитивного окрашивания в сульфидах цинка**

**Lott, Kalju; Varvas, Jüri** Материалы XXI совещания по люминесценции (кристаллофосфоры), 9-12 октября 1973 г. 1973 / с. 76-77

**Фотолюминесценция порошков ZnS, легированных медью и хлором**

**Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan** 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 238 : табл [https://www.esther.ee/record=b1312297\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312297*est)

**Фotoэлектрические 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.esther.ee/record=b1304403\\*est](https://www.esther.ee/record=b1304403*est)

**Центры рекомбинации в сульфидах цинка и кадмия : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.04.07)**

**Krustok, Jüri** 1987 [http://www.esther.ee/record=b1241095\\*est](http://www.esther.ee/record=b1241095*est)

**Центры свечения в халькогенидах цинка и кадмия**

**Kukk, Peeter-Enn; Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Tomson, A.; Altosaar, Mare; Erm, Ants** Всесоюзное совещание "Синтез, свойства, исследования, технология и применение люминофоров" (Ставрополь, 16-18 окт. 1985 г.) : тезисы докладов 1985 / с. 27-28