

### **Atomic absorption photometry of excess Zn in ZnO**

**Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana;** Kirsanova, T.; **Türn, Leo;** Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. E-MRS Fall Meeting 2004. Symposium F 2004 / [1] p

### **Excess Zn in ZnO**

**Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana;** Kirsanova, T.; **Türn, Leo;** Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. Physica status solidi (c) 2004 / 9, p. 2237-2242 : ill

### **Excess Zn in ZnO**

**Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana;** Kirsanova, T.; **Türn, Leo;** Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. International Conference on Photoresponsive Materials : Port Elizabeth, South Africa, 2004 : book of abstracts 2004  
[https://www.researchgate.net/publication/230459966\\_Excess\\_Zn\\_in\\_ZnO](https://www.researchgate.net/publication/230459966_Excess_Zn_in_ZnO)

### **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

### **Zinc nonstoichiometry in ZnO**

**Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana;** Kirsanova, T.; **Türn, Leo;** Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. Solid state ionics 2004 / p. 29-33 : ill

### **Zinc non-stoichiometry in ZnO**

**Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana;** Kirsanova, T.; **Türn, Leo;** Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. E-MRS Spring Meeting 2004 : May 24-28, 2004. Symposium K, Solid state ionics : high temperature vs. low temperature defect chemistry 2004 / p. [14]

### **Высокотемпературная электропроводность в поликристаллическом сульфиде цинка**

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

### **Нестехиометрия оксида цинка**

**Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana;** Kirsanova, T.; **Türn, Leo;** Gorohova, E.; Grebennik, A.; Vishnjakov, A. VI международная конференция "Прикладная оптика" : сборник трудов. Том 2, Оптические технологии и материалы : 18-21 октября 2004 года, Санкт-Петербург, Россия 2004 / с. 7-11 : ил