

### **Application of lead ISE potentiometry in the biomonitoring of sulphate**

**Kerm, Karin; Hödrejärvi, Helvi; Vaarmann, Aini** Bioelectroanalytical Symposium. October 6-8, 1986. Mátrafüred : summaries of papers 1986 / p. [?]

### **Chemical bath deposition of SnS thin films from the solutions with different concentrations of tin and sulphur**

**Safonova, Maria; Mellikov, Enn; Mikli, Valdek; Kerm, Karin; Naidu, Revathi; Volobujeva, Olga** Inter Academia 2014 - Global Research and Education 2015 / p. 183-186 : ill <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.1117.183>

### **Chemical bath deposition of SnS thin films on ZnS and CdS substrates**

**Safonova, Maria; Nair, Padmanabhan Pankajakshy Karunakaran; Mellikov, Enn; Garcia, A. R.; Kerm, Karin; Revathi, Naidu; Romann, Tavo; Mikli, Valdek; Volobujeva, Olga** Journal of materials science : materials in electronics 2014 / p. 3160-3165 : ill <https://doi.org/10.1007/s10854-014-1998-8> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Fosfaationide potentsiomeetriline tiitrimine looduslikes vetes**

**Hödrejärvi, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju** Комплексная переработка фосфатного сырья. Анализ природных и технических объектов 1989 / lk. 85-92

### **Keemiliste reaktsioonide energetika ja suund : metoodiline materjal**

1983 [https://www.ester.ee/record=b1253801\\*est](https://www.ester.ee/record=b1253801*est)

### **Potentiometric titration of phosphate ions in natural waters**

**Hödrejärvi, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini** Ion-Selective Electrodes, 5 : proceedings of the Fifth Symposium held at Mátrafüred, Hungary, 9-13 October, 1988 1989 / p. 379-383

### **Potentiometric titration of phosphate-ions in natural waters**

**Hödrejärvi, Helvi; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini** Fifth Scientific Session on Ion-selective Electrodes : ... October 9-13, 1988, Mátrafüred ... 1988 / p. [65]

### **Temperature dependence of conductivity for polyparaphenylene**

**Õpik, Andres; Nirk, Tiit; Kerm, Karin; Golovtsov, Igor** Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 985 [https://www.ester.ee/record=b1201067\\*est](https://www.ester.ee/record=b1201067*est)

### **The conductivity mechanism of polyparapenylene, doped with halogens and alkali metals**

**Õpik, Andres; Golovtsov, Igor; Lobanov, A.; Kerm, Karin** Proceedings of the International Conference on Synthetic Metals, Göteborg, 1992 1992 / p. 311

### **The conductivity mechanism of polyparaphenylene, doped with halogens and alkali metals**

**Õpik, Andres; Golovtsov, Igor; Lobanov, A.; Kerm, Karin** Synthetic metals 1993 / 55-57, p. 4924-4939 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/037967799390840S>

### **Thermal annealing of sequentially deposited SnS thin films**

**Safonova, Maria; Nair, Padmanabhan Pankajakshy Karunakaran; Mellikov, Enn; Aragon, Rebeca; Kerm, Karin; Naidu, Revathi; Mikli, Valdek; Volobujeva, Olga** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2015 / p. 488-494 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/proc.2015.4.04>

### **Атомно-абсорбционное определение примеси серебра в селениде кадмия**

**Kerm, Karin; Hödrejärvi, Helvi** Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 1 : тезисы докладов 1982 / с. 108 : табл [https://www.ester.ee/record=b1265288\\*est](https://www.ester.ee/record=b1265288*est)

### **Атомно-абсорбционное определение примеси серебра в селениде кадмия**

**Kerm, Karin** Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 117-120

### **Зависимость фазового состава химически пульверизованных пленок сульфида свинца от условий выращивания**

**Kerm, Karin; Nirk, M.; Tönsberg, Pärtel** Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 81-85 : илл [https://www.ester.ee/record=b1403374\\*est](https://www.ester.ee/record=b1403374*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

### **Изучение поликристаллических соединений AII BVI : (сообщение IX)**

**Varvas, Jüri; Kerm, Karin; Nirk, Tiit** Полупроводниковые материалы. 1 1969 / с. 21-27 : илл [https://www.ester.ee/record=b1346474\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346474*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da24f532-932d-41c5-8925-a52dfa4b18c8/>

### **Изучение поликристаллических соединений AII BVI : (сообщение VIII)**

**Varvas, Jüri; Kerm, Karin** Полупроводниковые материалы. 1 1969 / с. 13-20 : илл [https://www.ester.ee/record=b1346474\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346474*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da24f532-932d-41c5-8925-a52dfa4b18c8/>

### Изучение поликристаллических соединений AII BVI : (сообщение V)

Varvas, Jüri; Kerm, Karin Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 75-81 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2182175\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182175*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

### Изучение поликристаллических соединений AII BVI : (Сообщение VI)

Varvas, Jüri; Kerm, Karin; Pakkas, Roul Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 41-48 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2182210\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182210*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

### 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](http://www.ester.ee/record=b1335103*est)

### Лабораторный практикум по химии

1988 [https://www.ester.ee/record=b1221060\\*est](https://www.ester.ee/record=b1221060*est)

### Лабораторный практикум по химии. I

1977 [https://www.ester.ee/record=b1307298\\*est](https://www.ester.ee/record=b1307298*est)

### Лабораторный практикум по химии. II

1978 [https://www.ester.ee/record=b1295472\\*est](https://www.ester.ee/record=b1295472*est)

### Механизм образования и кинетика роста пленок сульфида кадмия, химически осажденных пульверизацией

Kerm, Karin; Tilling, Aino; Varvas, Jüri Неорганическая химия и технология. 1 1980 / с. 101-107 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2191026\\*est](https://www.ester.ee/record=b2191026*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/130509c0-2687-471a-a9f8-1501114a266e>

### Неорганическая химия и технология

Arumeel, Edgar; Veiderma, Mihkel; Põldme, Meeme; Põldme, Juta; Tõnsuaadu, Kaia; Kudrjvtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Viisimaa, Ludmilla; Treufeldt, Olga; Einard, Marve; Kaljuvee, Tiit; Pets, Lydia; Vaganov, Peter; Miller, A.; Vilbok, Heinrich; Help, Kalju; Tint, Piia; Kuusik, Rein, keemik; Türn, Leo; Kärblane, Enn; Veskimäe, Helgi; Schächter, Klára; Lohonyai, Nándor; Kallast, Vambola; Talimets, Ellen; Hödrejärvi, Helvi; Ott, Roman; Paakspuu, V.; Vaarmann, Aini; Kerm, Karin; Help, Kalju 1983 [https://www.ester.ee/record=b1294037\\*est](https://www.ester.ee/record=b1294037*est)

### Неорганическая химия и технология

Tõnsuaadu, Kaia; Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla; Ojaste, Ülle; Veskimäe, Helgi; Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Vilbok, Heinrich; Hödrejärvi, Helvi; Ott, Roman; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; Pets, Lydia; Koncsik, I.; Lohonyai, Nándor; Schächter, Klára; Talimets, Ellen; Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob 1986  
[https://www.ester.ee/record=b1476293\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476293*est)

### Неорганическая химия и технология

Talimets, Ellen; Põldme, Juta; Sarik, M.; Põldme, Meeme; Raude, Urmas; Otsavel, M.; Utsal, K.; Kudrjvtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi; Sirendi, A.; Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori; Fedorovič, V.; Vilbok, Heinrich; Ott, Roman; Hödrejärvi, Helvi; Hõrak, P.; Kullapere, A.; Paakspuu, V.; Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; Pets, Lydia; Miller, A.; Viisimaa, Matti; Luik, H.; Kallast, Vambola; Allikmaa, Veiko; Metsmaa, T.; Kuusk, A.; Schächter, Klára 1989 [https://www.ester.ee/record=b1476304\\*est](https://www.ester.ee/record=b1476304*est)

### Определение микроколичества хлорид-ионов в халькогенидах кадмия ионоселективными электродами

Vitkova, I.; Kerm, Karin Машиностроение и механика : XXIV Студенческая научно-техническая конференция вузов прибалтийских республик, БССР и МССР : тезисы докладов. 4-7 апреля 1978 г. 1978 / с. 16

### Оптические и фотоэлектрические свойства пленок сульфида кадмия, химически осажденных пульверизацией

Kerm, Karin; Tilling, Aino; Antsov, U. Физическая химия соединений AII BVI 1981 / с. 59-65

### Полупроводниковые материалы

Raukas, Maie; Nirk, Tiit; Varvas, Jüri; Nei, Toomas; Kerm, Karin; Lippmaa, J.; Öpik, Andres; Ahven, Tarmo; Altosaar, Mare; Varema, Tiit; Valdna, Vello; Mellikov, Enn; Lott, Kalju; Türn, Leo 1989 [https://www.ester.ee/record=b1213709\\*est](https://www.ester.ee/record=b1213709*est)

### Полупроводниковые материалы

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Oja, Alar; Kerm, Karin; Raukas, Maie; Öpik, Andres; Ahven, Tarmo; Valdna, Vello; Mädasson, Jaan; Türn, Leo; Reiter, Eerik; Meiler, Boriss; Gavrilov, Aleksei; Veimer, Vladimir; Kurik, Lembit; Silas, Arne 1987  
[https://www.ester.ee/record=b1272914\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272914*est)

### Полупроводниковые материалы

Palmre, Õie; Hiie, Jaan; Mellikov, Enn; Varema, Tiit; Iljina, Natalja; Altosaar, Mare; Valdna, Vello; Krunks, Malle; Karpenko, I.V.; Türn, Leo; Kerm, Karin; Tilling, Aino; Antsov, U.; Nõges, M.; Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Kallavus, Urve; Öpik, Andres; Lott, Kalju; Višnjakov, A.V.; Raukas, Maie; Paat, Aadu; Uder, Ülo-Olimar; Gavrilov, Aleksei; Danilov, J.V.; Katšurin, G.A.; Mere, Arvo 1981 [https://www.ester.ee/record=b1533413\\*est](https://www.ester.ee/record=b1533413*est)

**Потенциометрический метод определения хлорид-ионов в листьях деревьев**

**Hödrejäv, Helvi; Kerm, Karin; Kaldur, E.** Третья Всесоюзная конференция по аналитической химии : тезисы докладов : [в 2-х частях]. Ч. 1 1979 / с. 103-104 [https://www.ester.ee/record=b2633954\\*est](https://www.ester.ee/record=b2633954*est)

**Потенциометрическое определение сульфат-ионов в природных водах**

**Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Hödrejäv, Helvi** Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1986 / с. 65-71

**Растворимость меди в сульфиде кадмия**

**Altosaar, Mare; Kerm, Karin** Второе Всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 мая 1978 г : Тезисы докладов. Ч. 1 1978 / с. 86-87

**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

**Рекристаллизация порошка ZnS**

**Nirk, Tiit; Varvas, Jüri; Nei, Toomas; Kerm, Karin** Электронные материалы 1989 / с. 11-16

**Термодинамика дефектов в CdSe : Cu : In**

**Nirk, Tiit; Oja, Alar; Kerm, Karin** Физическая химия соединений A//III/B//V//VI 1987 / с. 3-12

**Фазовые равновесия и растворимость серебра в селениде кадмия**

**Öpik, Andres; Raukas, Maie; Kerm, Karin** Легированные полупроводниковые материалы : [сборник статей] 1985 / с. 70-72 [https://www.ester.ee/record=b1914692\\*est](https://www.ester.ee/record=b1914692*est)

**Фазовые равновесия и растворимость серебра в селениде кадмия**

**Öpik, Andres; Raukas, Maie; Kerm, Karin** Пятая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 20-22 дек. 1982 г. : тезисы докладов 1982 / с. [?] [https://www.ester.ee/record=b4436388\\*est](https://www.ester.ee/record=b4436388*est)

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

**Kerm, 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>

**Физико-химические основы легирования CdS хлоридом кадмия**

**Hiie, Jaan; Altosaar, Mare; Mellikov, Enn; Kerm, Karin** Легирование полупроводников : [сборник статей] 1982 / с. 59-62 : ил [https://www.ester.ee/record=b1680571\\*est](https://www.ester.ee/record=b1680571*est)

**Фотоэлементы из сернистого кадмия**

**Kerm, Karin** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 103-104 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)