

### **Additive effects on the solvent-mediated anhydrate/hydrate phase transformation in a mixed solvent**

Qu, Haiyan; Louhi-Kultanen, Marjatta; **Kallas, Juha** Crystal growth & design 2007 / 4, p. 724-729

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/cg060686s>

### **Agregaatolekud ja faasimuundused**

**Schults, Kaljo** 1968 [https://www.ester.ee/record=b1339871\\*est](https://www.ester.ee/record=b1339871*est)

### **Diffusion and phase transformation influences on life extension of superalloys**

**Kommel, Lembit** Book of abstracts of International Conference on Diffusion in Solids : Past, Present and Future : DiSo-05 : 23-27 May, Moscow, Russia 2005 / p. 28

### **Dynamics of discontinuities in elastic solids**

**Berezovski, Arkadi**; Berezovski, Mihhail Mathematics and mechanics of solids 2020 / p. 1416-1428

<https://doi.org/10.1177/1081286517718603> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### **Faasimuutused kukersiidi termobituminiseerimisel**

**Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Zaidentsal, Aleksei** XXXI Eesti keemiapäevad : [28. aprill 2010, Tallinn] : teaduskonverentsi teesid = 31st Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2010 / lk. 34

### **Faasisiirdefrondid martensiitsetes tahkistes : kommentaar eesti Vabariigi teaduse aastapremia saanud tööle**

**Berezovski, Arkadi** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2004 2005 / lk. 199-202

### **Faasiüleminek tahkes lahuses CdSexTe1-x**

Mere, J.; **Nirk, Tiit** XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 80-82: ill

### **Feedstock preparation, microstructures and mechanical properties for laser-based additive manufacturing of steel matrix composites**

Chen, Hongyu; Kosiba, Konrad; Suryanarayana, Challapalli; Lu, Tiwen; Liu, Yang; Wang, Yonggang; **Prashanth, Konda Gokuldoss** International materials reviews 2023 / p. 1192-1244 <https://doi.org/10.1080/09506608.2023.2258664>

### **Growth, thermal stability, and magnetic properties of Co films on Ni3Al(001)**

Van Eek, Stella M.; Costina, Ioan; **Podgurski, Vitali**; David, Rudolf; Franchy, Rene Journal of applied physics 2006 / p. 114310-1 - 114310-10 <https://pubs.aip.org/aip/jap/article/99/11/114310/144105/Growth-thermal-stability-and-magnetic-properties>

### **High temperature conductivity and phase transitions of solid solutions CdSexTe1-x**

**Nirk, Tiit; Tolstopjatova, Olga** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1996 / 1, p. 124-129: ill

### **Investigation of phase transformations in thermal processing of phosphate rock**

**Pöldme, Meeme**; Utsal, K.; Aruväli, J.; Arnold, M.; Paulik, F. Journal of thermal analysis 1990 / 5, p. 1699-1705: ill

### **2004. aasta teaduspreemia tehnikateaduste alal töö "Faasisiirdefrondid martensiitsetes tahkistes" eest : [Arkadi Berezovski'le]**

**Berezovski, Arkadi** Teadusmõtte Kübermeetika Instituudis 2010 / lk. 110-119 : ill

### **Phase transformations in mixtures of calcite and dolomite with condensed phosphates of calcium during heating**

**Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta**; Utsal, K. Journal of thermal analysis 1998 / p. 487-492: ill

### **Phase transformations in titanium alloys by rapid electric conduction heating with SPD**

**Kommel, Lembit** Book of abstracts of 10th International Symposium on Physics of Materials : ISPMA10 : August 30 - September 2, 2005, Prague, Czech Republic 2005 / p. 31

[https://www.researchgate.net/publication/281554583\\_Phase\\_transformation\\_in\\_titanium\\_alloys\\_by\\_rapid\\_electric\\_conduction\\_heating\\_with\\_SPD](https://www.researchgate.net/publication/281554583_Phase_transformation_in_titanium_alloys_by_rapid_electric_conduction_heating_with_SPD)

### **Spectroscopic monitoring of carbamazepine crystallization and phase transformation in ethanol-water solution**

Qu, Haiyan; Kohonen, Jarmo; Louhi-Kultanen, Marjatta; Reinikainen, Satu-Pia; **Kallas, Juha** Industrial & engineering chemistry 2008 / p. 6991-6998

### **Study of phase transitions within alumina grown on top of CoAl(100) surface**

**Podgurski, Vitali**; Rose, V.; Costina, Ioan; Franchy, R. Surface science 2007 / 16, p. 3315-3323 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039602807006371>

### **Trichotomous noise-induced transitions**

Mankin, Romi; Ainsaar, Ain; **Reiter, Eerik** Physical review E, Statistic physics plasma fluids related interdisciplinary topics ... 1999 / 2, p. 1374-1380

### Uus meetod faasiüleminekute uurimiseks

Lott, Kalju; Nirk, Tiit; Bender, Villem XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 85-86

### Vibronic theory of heteroligand systems applied to structural phase transitions in some H-bonded materials

Levin, Aleksander; Dolin, Sergei Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 1995 / 2/3, p. 144-152

### Влияние псевдо-ян-теллеровских примесей на фазовый переход основания

Kristoffel, Nikolai; Klopov, Mihhail Физика твердого тела 1983 / с. 1834-1837 [https://www.ester.ee/record=b1258896\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258896*est)

### 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.ester.ee/record=b2969209\\*est](https://www.ester.ee/record=b2969209*est)

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

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

### Калориметрическое исследование фазового перехода в Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

Pikka, Tiit; Fridkin, Vladimir Известия Российской академии наук. Серия физическая 1969 / с. 364-365  
[https://www.ester.ee/record=b2367543\\*est](https://www.ester.ee/record=b2367543*est)

### Процессы взаимной диффузии при фазовых переходах в бинарных металлических системах : специальность 01.04.07 - физика твердого тела : автореферат ... доктора физико-математических наук

1989 [https://www.ester.ee/record=b1758681\\*est](https://www.ester.ee/record=b1758681*est)

### Сегнетоэлектрический фазовый переход в BiSBr

Pikka, Tiit Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. 2 1967 / с. 9-12 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182156\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182156*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9629c334-57f5-42a4-b7df-c9616b03b45d>

### 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.ester.ee/record=b1443384\\*est](https://www.ester.ee/record=b1443384*est)

### Фазовые переходы в сегнетоэлектриках-полупроводниках типа AvBvCviii

Pikka, Tiit; Fridkin, Vladimir Физика твердого тела 1968 / с. 3378-3384 : илл [https://www.ester.ee/record=b1258896\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258896*est)

### Фазовые превращения Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> • H<sub>2</sub>O и Mg(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> • 2H<sub>2</sub>O при нагревании их в смеси с апатитовым концентратом

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Utsal, Kalju VII Всесоюзное совещание по физико-химическому анализу, Фрунзе, 4—6 октября 1988 г. : тезисы докладов 1988 / с. 607

### Фазовые превращения в процессе фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита

Pöldme, Meeme; Pöldme, Juta; Utsal, Kalju; Raude, Urmas Исследования в области производства удобрений : межвузовский сборник научных трудов 1989 / с. 60-66 : ил [https://www.ester.ee/record=b1980428\\*est](https://www.ester.ee/record=b1980428*est)