

**An insight into interparticle forces and filterability of potassium sulphate crystals precipitated with ethanol and acetone [Electronic resource]**

Louhi-Kultanen, Marjatta; Llansana Arnalot, A.; Nyström, Lars; **Kallas, Juha** ECCE-6 proceedings : 6th European Congress on Chemical Engineering (ECCE-6) : Copenhagen, 16-21 September 2007 / ? p. [CD-ROM]  
[https://folk.ntnu.no/skoge/prost/proceedings/ecce6\\_sep07/upload/685.pdf](https://folk.ntnu.no/skoge/prost/proceedings/ecce6_sep07/upload/685.pdf)

**Analysis of the edge emission of highly conductive CuGaTe<sub>2</sub>**

**Krustok, Jüri; Grossberg, Maarja; Jagomägi, Andri; Danilson, Mati; Raudoja, Jaan** Thin solid films 2007 / 15, p. 6192-6195  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040609006016117>

**AXES 1.9 : new tools for estimation of crystallite size and shape by Williamson-Hall analysis**

Mändar, H.; Felsche, J.; **Mikli, Valdek**; Vajakas, T. Journal of applied crystallography 1999 / p. 345-350

**CFD modelling of single crystal growth of potassium dihydrogen phosphate (KDP) from binary water-solution at 30 C**

Liiri, Maret; Enqvist, Yuko; **Kallas, Juha**; Aittamaa, Juhani Journal of crystal growth 2006 / 2, p. 413-423 : ill

**Creation of defects and self-localized vibrations in crystals : effects of long-range forces in nonlinear dynamics**

Haas, Mati; Hižnjakov, Vladimir; **Klopov, Mihhail**; Shelkan, A. International Conference : FM&NT : Functional Materials and Nanotechnologies 2011 : University of Latvia, April 5-8 : conference program. Book of abstracts 2011 / p. 173

**Electrically conductive polymers - from imperfect crystals to functional materials**

**Öpik, Andres** Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2002, Nida, September 18-20, 2002 2002 / p. 9-14 : ill

**Energy of excitons in CuInS<sub>2</sub> single crystals**

Yakushev, M.V.; Mudryi, A.V.; Victorov, I.V.; **Krustok, Jüri; Mellikov, Enn** Applied physics letters 2006 / 1, [3] p

**Erratum: Origin of the deep center photoluminescence in CuGaSe<sub>2</sub> and CuInS<sub>2</sub> crystals (J.Appl. Phys. 86, 364(1999))**

**Krustok, Jüri**; Schön, J.H.; Collan, Heikki; Yakushev, M.; **Mädasson, Jaan**; Bucher, E. Journal of applied physics 2001 / 12, p. 8357-8358

**A feasible pathway to stabilize monoclinic and tetragonal phase coexistence in barium titanate-based ceramics**

**Necib, Jallouli**; Lopez-Sanchez, Jesus; Rubio-Marcos, Fernando; Serrano, Aida; Navarro, Elena; Pena, Alvaro; Taoufik, Mnasri; Smari, Mourad; **Rojas Hernandez, Rocio Estefania**; Carmona, Noemi; Marín, Pilar Journal of materials chemistry C 2022 / p. 17743-17756 <https://doi.org/10.1039/D2TC04265G> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**High temperature properties of CdTe crystals, doped by Sb**

Fochuk, P.; Grill, R.; Nykonyuk, Y.; **Krustok, Jüri**; Armani, N.; Zakharuk, Z.; **Grossberg, Maarja**; Panchuk, O. IEEE transactions on nuclear science 2007 / 4, p. 763-768

**Influence of soft modes in the local dynamics of defects (SrTiO<sub>3</sub>)**

Kristoffel, Nikolai; **Klopov, Mihhail** Physica status solidi. B, Basic solid state physics 1989 / p. K119-K121  
[https://www.ester.ee/record=b1198778\\*est](https://www.ester.ee/record=b1198778*est)

**Investigation of potential and compositional fluctuations in CuGa<sub>3</sub>Se<sub>5</sub> crystals using photoluminescence spectroscopy**

**Grossberg, Maarja; Krustok, Jüri; Jagomägi, Andri**; Leon, M.; Arushanov, E.; Nateprov, A.; Bodnar, I. Thin solid films 2007 / 15, p. 6204-6207 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040609006016221>

**Kristallidest ja nende mõjujõust**

**Raukas, Anto** Kalender 2018 / koostanud Gondo Olevsoo 2017 / lk. 108-126 : ill [https://www.ester.ee/record=b1316711\\*est](https://www.ester.ee/record=b1316711*est)

**Low temperature air-annealing of Cu(InGa)Se<sub>2</sub> single crystals**

Yakushev, M.V.; Jack, A.; Pettigrew, I.; Feofanov, Y.; Mudryi, A.V.; **Krustok, Jüri** Thin solid films 2006 / p. 135-139

**Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : sulamite kristalliseerumine : metoodiline materjal eriala 1709 (TM) üliõpilastele**

1981 [https://www.ester.ee/record=b1215054\\*est](https://www.ester.ee/record=b1215054*est)

**A novel route of synthesis of sodium hexafluorosilicate two component cluster crystals using BF<sub>4</sub>- containing ionic liquids**

Välbe, Raul; Mäeorg, Uno; Löhmus, Ants; Reedo, Valter; **Koel, Mihkel; Krumme, Andres**; Kessler, Vadim; Hoop, Andres; Romanov, Alexey Journal of crystal growth 2012 / p. 51-56 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022024812006069>

**Origin of the deep center photoluminescence in CuGaSe<sub>2</sub> and CuInS<sub>2</sub> crystals**

**Krustok, Jüri**; Schön, J.H.; Collan, Heikki; Yakushev, M.; **Mädasson, Jaan**; Bucher, E. Journal of applied physics 1999 / 1, p. 364-369: ill

### Photoluminescence properties of stoichiometric CuInSe<sub>2</sub> crystals

Krustok, Jüri; Jagomägi, Andri; Raudoja, Jaan; Altosaar, Mare Solar energy materials and solar cells 2003 / p. 401-408 : ill

### Photoluminescence study of deep levels in CuGaTe<sub>2</sub> crystals

Krustok, Jüri; Raudoja, Jaan; Yakushev, M.; Pilkington, R.D.; Collan, Heikki Journal of applied physics 1999 / 9, p. 5305-5307: ill

### Pilku püüdvad kristallid

Pirrus, Enn-Aavo Eesti Loodus 2003 / 2/3, lk. 78-79 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1012060\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1012060*est)

### Pyrite as prospective absorber material for monograin layer solar cell

Kristmann, Katriin; Altosaar, Mare; Raudoja, Jaan; Krustok, Jüri; Pilvet, Maris; Mikli, Valdek; Grossberg, Maarja; Danilson, Mati; Raadik, Taavi Thin Solid Films 2022 / art. 139068 : ill <https://doi.org/10.1016/j.tsf.2021.139068> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### RAMAN and ATR FTIR spectrometry in reactive crystallization : simultaneous monitoring of solute concentration and polymorphic state of crystals

Qu, Haiyan; Alatalo, Hannu; Dai, Y.; Kohonen, Jarno; Hatakka, Henry; Louhi-Kultanen, Marjatta; Reinikainen, Satu-Pia; Kallas, Juha Proceedings of 17th International Symposium of Industrial Crystallization : 665th Event of EFCE in combination of 8th Workshop of Crystal Growth of Organic Materials : ISIC 17 - CGOM 8 : Maastricht (The Netherlands), September 14-17. 2 2008 / p. 753-760

### Solubility of AG in CdS single crystals

Kukk, Peeter-Enn; Aarna, Heiti physica status solidi (a) 1982 / p. K109-K112 <https://doi.org/10.1002/pssa.2210690168>  
[https://www.ester.ee/record=b1562026\\*est](https://www.ester.ee/record=b1562026*est)

### Stereospecific synthesis of cyclic sulfite esters with sulfur-centered chirality via diastereoselective strategy and intramolecular H-Bonding assistance

Hu, Xiaoyun; Yin, Zhongyou; Guo, Jianxin; Adamson, Jasper; Fujiki, Michiya; Borovkov, Victor Journal of Organic Chemistry 2021 / p. 379 - 387 <https://doi.org/10.1021/acs.joc.0c02147> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Study of the structure and optoelectronic properties of Cu<sub>2</sub>Ge(SexS<sub>1-x</sub>)<sub>3</sub> microcrystalline powders

Li, Xiaofeng; Timmo, Kristi; Grossberg, Maarja; Pilvet, Maris; Kaupmees, Reelika; Krustok, Jüri; Muska, Katri; Mikli, Valdek; Kauk-Kuusik, Marit Thin solid films 2022 / art. 139053, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.tsf.2021.139053> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Toidukristallide kirev maailm

Laos, Katrin Horisont 2012 / lk. 24-28 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2481003\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2481003*est)

### Влияние концентрации плавней полисульфидов натрия и калия на механизм кристаллизации, морфологию кристаллов и оптико-электрические свойства люминофоров на основе CdS

Mellikov, Enn Тезисы XXIII Всесоюзной конференции по люминесценции 1976 / с. 196 [https://www.ester.ee/record=b3798280\\*est](https://www.ester.ee/record=b3798280*est)

### Влияние природы галогенидного плавня на механизм кристаллизации и морфологию кристаллов люминофоров на основе CdS и CdSe

Mellikov, Enn; Hiie, Jaan; Krunks, Malle; Varvas, Jüri Тезисы XXIII Всесоюзной конференции по люминесценции 1976 / с. 200 [https://www.ester.ee/record=b3798280\\*est](https://www.ester.ee/record=b3798280*est)

### Влияние природы плавня на механизм кристаллизации и морфологию кристаллов люминофоров на основе CdS и CdSe

Mellikov, Enn; Hiie, Jaan; Krunks, Malle; Varvas, Jüri Известия Академии наук СССР. Серия физическая 1976 / с. [2361]-2363 : ил [https://www.ester.ee/record=b2367543\\*est](https://www.ester.ee/record=b2367543*est)

### Влияние природы плавня на морфологию рекристаллизованного порошка

Mellikov, Enn; Hiie, Jaan Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 119-126 : 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>

### Выращивание кристаллов типа A<sub>2</sub>B<sub>6</sub> методом Пайпера-Полиса

Kõverik, K.; Nõges, Märt XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Математика, физика и химия 1970 / с. 29 [https://www.ester.ee/record=b1379468\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379468*est)

### Локальная динамика кристалла SrTiO<sub>3</sub> с дефектами

Klopov, Mihhail; Kristoffel, Nikolai Физика твердого тела 1988 / с. 3357-3361 [https://www.ester.ee/record=b1258896\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258896*est)

### Локальная динамика кристаллов BaTiO<sub>3</sub> и SrTiO<sub>3</sub> с точечными дефектами замещения : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

**Kloпов, Mihhail** 1990 [https://www.ester.ee/record=b4459466\\*est](https://www.ester.ee/record=b4459466*est)

**Локальная динамика кристаллов BaTiO<sub>3</sub> и SrTiO<sub>3</sub>с точечными дефектами замещения : автореферат ... кандидата физико-математических наук : (01.04.02)**

**Kloпов, Mihhail** 1990 [https://www.ester.ee/record=b1224934\\*est](https://www.ester.ee/record=b1224934*est)

**Механизм и кинетика роста и активации микрокристаллов сульфида кадмия**

**Altosaar, Mare; Hiie, Jaan** Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 11 [https://www.ester.ee/record=b2969209\\*est](https://www.ester.ee/record=b2969209*est)

**Механизм, кинетика роста и морфология кристаллов CdS**

**Mellikov, Enn; Hiie, Jaan** V Всесоюзное совещание по росту кристаллов : Тезисы совещания, Тбилиси, 16-19 сент. 1977 г.. Т. 1: Механизм и кинетика кристаллизации 1977 / с. 146-147

**Направленное дефектообразование в соединениях группы AIBVI : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук (02.00.01)**

**Kukk, Peeter-Enn** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1551469\\*est](https://www.ester.ee/record=b1551469*est)

**Новые методы люминесцентного анализа дефектной структуры кристаллов**

**Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn** V всесоюзная школа "Физико-химические основы электронного материаловедения", 5-13 сент. 1988 г., Иркутск : тезисы докладов 1988 / с. 101-102

**Простая техника метода аномального прохождения рентгеновских лучей**

**Rusalep, Ervin** Труды по физике : сборник статей. 7 1975 / с. 29-33 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190700\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190700*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf8b5df4-d382-41b8-b242-1b2db192e257>

**Рассмотрение атомных дефектов кристаллов в курсе общей физики**

**Kukk, Peeter-Enn; Aarna, Heiti** Тезисы IX зональной научно-методической конференции преподавателей общей физики высших учебных заведений Белоруссии, республик Прибалтики и Калининградской области РСФСР (24-26 сентября 1986 г.) 1986 / с. [?]