

## **Acoustic forward model for guided wave propagation and scattering in a pipe bend**

**Rasgado Moreno, Carlos Omar; Rist, Marek; Land, Raul; Ratassepp, Madis** Sensors 2022 / art. 486

<https://doi.org/10.3390/s22020486> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Al otsustab, kas esiklaas vajab vahetust**

**Kalda-Kiisk, Kai** trialoog 2025 <https://trialoog.taltech.ee/ai-otsustab-kas-esiklaas-vajab-vahetust/>

## **Analysis of causes of the end of service life of a spray polyurethane foam and polyurea roof**

**Kalamees, Targo; Ilomets, Simo; Pöldaru, Mattias; Klõšeiko, Paul; Kallavus, Urve; Rosenberg, Margit; Öiger, Karl** E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 15002, 6 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017215002> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

## **Analysis of defect tolerant crossbar network implementations**

**Leveugle, R.; Brahic, P.** BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 37-40: ill

## **Annealing of frozen-in defects in ZnO**

**Nirk, Tiit; Lott, Kalju; Seeman, Viktor; Tüür, Leo; Viljus, Mart; Öpik, Andres** Physica status solidi (c) 2016 / p. 590-593 : ill <https://doi.org/10.1002/pssc.201510244> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

## **Application of orthogonality-relation for the separation of Lamb modes at a plate edge : numerical and experimental predictions**

**Ratassepp, Madis; Klauson, Aleksander; Chati, Farid** Ultrasonics 2015 / p. 90-95 : ill <https://doi.org/10.1016/j.ultras.2014.10.022> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Applying guided waves for the characterization of defects in isotropic plates**

**Ratassepp, Madis; Rihma, Joonas; Klauson, Aleksander** OAS 2011 : International Conference on Optimization and Analysis of Structures, August 25-27, 2011, Tartu, Estonia : abstracts 2011 / p. 38

## **Autotööstuse õpetund : miks Toyotad tagasi kutsuti**

**Miina, Aleksandr** Inseneeria 2010 / 4, lk. 28-29 : ill

## **Bandgap fluctuations, hot carriers, and band-to-acceptor recombination in Cu<sub>2</sub>ZnSn(S,Se)4 microcrystals**

**Krustok, Jüri; Kaupmees, Reelika; Abbasi, Nafiseh; Muska, Katri; Mengü, Idil; Timmo, Kristi** Physica status solidi - rapid research letters 2023 / art. 2300077, 5 p. : ill <https://doi.org/10.1002/pssr.202300077> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Calculation of frozen-in defect equilibrium in ZnS:Cu:Al:Bi:Cl**

**Lott, Kalju; Tüür, Leo** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 1, p. 35-38

## **CMOS defects analysis using DefSim measurement environment**

**Pleskacz, Witold A.; Borejko, Tomasz; Walkanis, A.; Stopjakova, Viera; Jutman, Artur; Ubar, Raimund-Johannes** Informal Digest of Papers : Eleventh IEEE European Test Symposium : ETS 2006 : 21-24 May 2006, Southampton, United Kingdom 2006 / p. 241-246 : ill

## **Complex defects in Cl doped ZnTe and CdTe**

**Valdna, Vello** MRS Fall Meeting, Boston, 1996 : abstracts. 1 1996

## **Complex defects in Cl doped ZnTe and CdTe**

**Valdna, Vello** Materials Research Society symposia proceedings series 1997 / p. 585-591: ill

## **Complex defects in ZnSe-based phosphors**

**Valdna, Vello; Durst, R.; Hiie, Jaan; Jones, L.; Kallavus, Urve** Proc. Euromat '99. Vol. 13 2000 / p. 112-116

## **Comprehensive study of photoluminescence and device properties in Cu<sub>2</sub>Zn(Sn<sub>1-x</sub>Gex)S<sub>4</sub> monograins and monograin layer solar cells**

**Mengü, Idil; Muska, Katri; Pilvet, Maris; Mikli, Valde; Dudutiene, Evelina; Kondrotas, Rokas; Krustok, Jüri; Kauk-Kuusik, Marit; Grossberg-Kuusk, Maarja** Solar energy materials and solar cells 2024 / art. 113124 <https://doi.org/10.1016/j.solmat.2024.113124> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Construction process technical impact factors on degradation of the external thermal insulation composite system**

**Sulakatko, Virgo; Vogdt, Frank U.** Sustainability 2018 / art. 3900, 26 p. : ill <https://doi.org/10.3390/su10113900> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## **Correlation between surface fatigue and microstructural defects of cemented carbides**

**Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob; Antonov, Maksim** NORDTRIB 2006 : 12th Nordic Symposium in Tribology : Helsingør, Denmark, 7-9 June 2006 2006 / p. 68

#### **Correlation between surface fatigue and microstructural defects of cemented carbides**

**Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob; Antonov, Maksim** Wear 2007 / 9, p. 770-774 : ill

#### **Corrigendum to "Generation and development of damages in double forged tungsten in different regimes of irradiation with extreme heat loads" [J. Nucl. Mater. 495 (2017) 91-102]**

Paju, Jana; Väli, Berit; Laas, Tõnu; **Shirokova, Veronika; Antonov, Maksim** Journal of nuclear materials 2018 / p. 323-324 : tab  
<https://doi.org/10.1016/j.jnucmat.2018.03.003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

#### **Crack formation during post-treatment of nano- and microfibres prepared by sol-gel technique**

Tätte, Tanel; Kolesnikova, Anna; **Hussainov, Medhat; Talviste, R.; Lõhmus, Rünno; Romanov, Alexey; Hussainova, Irina; Part, Marko; Lõhmus, Ants** Journal of nanoscience and nanotechnology 2010 / 9, p. 6009-6016 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21133140/>

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

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

#### **Creation of defects in cathodochromic sodalites**

Denks, V.; **Ruus, Tõnu; Denisov, R.** Defects in insulating crystals : abstracts of contributed papers : international conference, Riga, May 18-23, 1981 1981 / p. 358-359 [https://www.ester.ee/record=b1808810\\*est](https://www.ester.ee/record=b1808810*est)

#### **Creation of defects in solids: effect of long-range forces**

Hižnjakov, Vladimir; Haas, Mati; **Klopopov, Mihail; Šelkan, Aleksander** Advances in applied physics and materials science congress : 12.-15.05.2011, Antalya, Turkey. Vol. 1 2011 / p. 467

#### **Damage detection in quasi-isotropic composite bends using ultrasonic feature guided waves**

Yu, Xudong; **Ratassepp, Madis; Fan, Zheng** Composites Science and Technology 2017 / p. 120-129 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.compscitech.2017.01.011>

#### **Dedicated to the memory of Prof. M. Sheinkman effect of ultrasonic treatment on the defect structure of the Si-SiO<sub>2</sub> system**

**Kropman, Daniel;** Dolgov, Sergei; Onufrijevs, Pavels; Dauksta, Edvins Gettering and Defect Engineering in Semiconductor Technology XV 2014 / p. 352-357 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.205-206.352> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

#### **Deep defects in Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub> monograins solar cells**

Kask, Erkki; Raadik, Taavi; Grossberg, Maarja; Josepson, Raavo; Krustok, Jüri Energy procedia 2011 / p. 261-265

#### **Defect oriented fault coverage of 100stuck-at fault test sets**

Błyżniuk, M.; Cibakowa, Tatiana; Gramatova, Elena; Kuzmicz, W.; Lobur, M.; Pleskacz, Witold A.; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** Proceedings of the 7th International Conference Mixed Design of Integrated Circuits and Systems : MIXDES 2000 : Gdynia, Poland, 15-17 June 2000 2000 / p. 511-516 : ill <https://repo.pw.edu.pl/info.seam?ps=20&id=WUT7e20f35d67ae45d3b2d1264d7a4ba722⟨=en&pn=1&cid=156607>

#### **Defect structure of Cl and Cu doped CdS heat treated in Cd and S<sub>2</sub> vapour**

Kukk, Peeter-Enn; Altosaar, Mare Journal of solid state chemistry 1983 / p. 1-11

#### **Defect-oriented fault simulation and test generation in digital circuits**

Kuzmicz, W.; Pleskacz, Witold A.; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** IEEE ISQED 2001 : proceedings of the IEEE 2001 2nd International Symposium on Quality Electronic Design : March 26-28, 2001, San Jose, California 2001 / p. 365-371  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/915257>

#### **Defect-oriented test generation and fault simulation in the environment of MOSCITO**

Schneider, Andre; Diener, Karl-Heinz; Gramatova, Elena; Fisherova, Maria; **Ivask, Eero; Ubar, Raimund-Johannes**; Pleskacz, Witold A.; Kuzmicz, W. BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 303-306 : ill

#### **Defect-oriented test generation using probabilistic estimation**

Cibakowa, Tatiana; Fischerova, Maria; Gramatova, Elena; Kuzmicz, W.; Pleskacz, Witold A.; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** Proceedings of the 8th International Conference Mixed Design of Integrated Circuits and Systems : MIXDES 2001 : Zakopane, Poland, 21-23 June 2000 2001 / p. 131-136 : ill

#### **Defects in CdTe-based photodetectors**

Valdna, Vello Materials Research Society Symposia proceedings series 2000 / p. 241-246 : ill

### **Defects in chlorine doped CdTe thin films**

Valdna, Vello; Hiie, Jaan; Gavrilov, Aleksei Abstracts POLYSE 2000 / p. 36

### **Defects in chlorine-doped CdTe thin films**

Valdna, Vello; Hiie, Jaan; Gavrilov, Aleksei Solid state phenomena 2001 / p. 155-160 : ill

### **Defektide ja rikete seoste analüüs : lepingu Lep16039 aruanne [Võrguväljaanne]**

Palu, Ivo; Keel, Matti; Tammoja, Heiki 2016 [https://www.elektrilevi.ee/-/doc/6305157/ettevottest/defektide\\_rikete\\_aruanne.pdf](https://www.elektrilevi.ee/-/doc/6305157/ettevottest/defektide_rikete_aruanne.pdf)

### **Defektide tasakaalu kinnikülmutamise arvutamine tsinksulfidis**

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

### **DefSim-based exercises for studying defects in CMOS gates**

Jutman, Artur; Pleskacz, Witold A.; Boiko, Nikolai; Ubar, Raimund-Johannes EWME 2006 proceedings : 6th International Workshop on Microelectronics Education : 8-9 June, 2006, Stockholm, Sweden 2006 / p. 23-26 : ill

### **Dependence of the friction coefficient on roughness parameters during early stage fretting of (Al,Ti)N coated surfaces**

Podgurski, Vitali; Adoberg, Eron; Surženkov, Andrei; Kimmari, Eduard; Viljus, Mart; Mikli, Valdek; Hartelt, M.; Wäsche, R.; Šima, M.; Kulu, Priit Wear 2011 / p. 853-858 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0043164811001815>

### **Detection of axial cracks in pipes using focused guided waves**

Fletcher, Sam; Lowe, Michael John Stewart; Ratassepp, Madis; Brett, Colin Journal of nondestructive evaluation 2012 / p. 56-64 : ill [https://www.researchgate.net/publication/234956324\\_Detection\\_of\\_Axial\\_Cracks\\_in\\_Pipes\\_Using\\_Focused\\_Guided\\_Waves](https://www.researchgate.net/publication/234956324_Detection_of_Axial_Cracks_in_Pipes_Using_Focused_Guided_Waves)

### **Detection of surface defects in metals : a case study**

Märtens, Olev; Land, Raul; Metshein, Margus; Abdullayev, Anar; Vennikas, Henri; Le Moullec, Yannick; Rist, Marek Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2025

### **Deterministic defect-oriented test generation for combinational circuits**

Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes; Sudrock, Joachim; Kuzmicz, Wieslaw; Pleskacz, Witold A. LATW 2005 : 6th IEEE Latin-American Test Workshop : March 30 - April 2, 2005, Salvador, Bahia, Brazil : [digest of papers] 2005 / p. 325-330 : ill

### **Diffusion acoustique d'un moyeu et d'une pale**

Cite, Nicolas; Chati, Farid; Leon, Fernand; Maze, Gerard; Naar, Hendrik; Klauson, Aleksander 10eme Congres Francais d'Acoustique : Lyon, 12-16 Avril 2010 2010 / [5] p. : ill <https://theses.hal.science/CFA2010-APU12/hal-00537192v1>

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

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

### **Effects of long-range forces in nonlinear dynamics of crystals : creation of defects and self-localized vibrations**

Haas, Mati; Hižnjakov, Vladimir; Klopov, Mihail; Shelkan, A. IOP conference series : materials science and engineering 2010 / 1, p. 01245 : ill <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/15/1/012045>

### **Elastic models of defects in two-dimensional crystals**

Kolesnikova, Anna; Orlova, T. S.; Hussainova, Irina; Romanov, Alexey Physics of the solid state 2014 / p. 2573-2579 : ill <https://doi.org/10.1134/S1063783414120166> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### **Electronic structure and defect states in bismuth and antimony sulphides identified by energy-resolved electrochemical impedance spectroscopy**

Miliaieva, D.; Nadaždy, V.; Koltssov, M. A.; Lopez, C.; Saeeyekta, H.; Kulíček, J.; Cazorla, C.; Saucedo, E.; Grzibovskis, Raitis; Vembris, Aivars; Krunks, Malle; Spalatu, Nicolae Journal of Physics Energy 2025 / art. 035012 <https://doi.org/10.1088/2515-7655/add59f>

### **Enhanced Crack Detection in Composite Plates : Integrating Haar Wavelet Transform with Convolutional Neural Networks**

Mehrparvar, Marmar; Majak, Jüri; Karjust, Kristo 6th International Conference on Multidisciplinary Design Optimization and Applications (MDOA 2024) 2025 / art. 01008 [https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2025/31/e3sconf\\_mdoa2025\\_01008/e3sconf\\_mdoa2025\\_01008.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2025/31/e3sconf_mdoa2025_01008/e3sconf_mdoa2025_01008.html) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202563101008>

### **Evaluating fault emulation on FPGA**

Ellerjee, Peeter; Raik, Jaan; Tihomirov, Valentin; Tammemäe, Kalle Field-Programmable Logic and Applications : 14th International Conference, FPL 2004 : Antwerp, Belgium, August 30-September 1, 2004 : proceedings 2004 / p. 354-363 : ill [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-30117-2\\_37](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-30117-2_37)

### **Extended defects in ZnO : efficient sinks for point defects**

Azarov, Alexander; **Rauwel, Protima**; Hallen, Anders; Monakhov, Edouard; Svensson, Bengt G. Applied physics letters 2017 / p. 022103-1 - 022103-5 : ill <https://doi.org/10.1063/1.4973463> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### **Failure times of gypsum boards**

**Just, Alar**; Schmid, Joachim; König, J. Structures in Fire : proceedings of the 6th International Conference (SiF'10) : June 2-4, 2010, East Lansing, MI 2010 / p. 593-601

### **Fatigue strength prediction of carbide composites by considering pores to be equivalent to small defects : effect of hot isostatic pressing**

**Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Kübarsepp, Jakob** Book of abstracts : International Symposium on Fatigue Design and Material Defects : Trondheim, Norway, 23-25 May 2011 2011 / p. 41-42

### **Ga- and In-doping of ZnS**

**Lott, Kalju; Raukas, Maie**; Vishnjakov, A.; Grebennik, A. E-MRS - IUMRS 2000 Spring Meeting : European Materials Research Society 2000 Spring Meeting : May 30-June 2, 2000, Strasbourg (France) : final book of abstracts 2000 / p. P-7

### **Generation and development of damage in double forged tungsten in different combined regimes of irradiation with extreme heat loads**

Paju, Jana; Väli, Berit; Laas, Tönu; **Shirokova, Veronika; Antonov, Maksim** Journal of nuclear materials 2017 / p. 91-102 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jnucmat.2017.07.042> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### **Growth surface morphology, and electrical resistivity of fully strained substoichiometric epitaxial TiN<sub>x</sub> (0.67 ≤ x < 1.0) layers on MgO(001)**

Shin, C.-S.; **Rudenja, Sergei**; Gall, D.; Hellgren, N.; Lee, T.-Y.; Petrov, I.; Greene, J.E. Journal of applied physics 2004 / 1, p. 356-362 : ill [https://www.researchgate.net/publication/228927816\\_Growth\\_surface\\_morphology\\_and\\_electrical\\_resistivity\\_of\\_fully\\_strained\\_substoichiometric\\_epitaxial\\_TiN\\_067\\_x\\_10\\_layers\\_on\\_MgO\\_001](https://www.researchgate.net/publication/228927816_Growth_surface_morphology_and_electrical_resistivity_of_fully_strained_substoichiometric_epitaxial_TiN_067_x_10_layers_on_MgO_001)

### **Hierarchical analysis of short defects between metal lines in CMOS IC**

Pleskacz, Witold A.; **Jenihhin, Maksim; Raik, Jaan; Rakowski, Michal; Ubar, Raimund-Johannes**; Kuzmicz, Wieslaw Proceedings : 11th EUROMICRO Conference on Digital System Design : Architectures, Methods and Tools : (DSD 2008) : September 3-5, 2008, Parma, Italy 2008 / p. 729-734 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/4669309>

### **Hierarchical approach to test generation for digital systems at system, circuit and defect levels**

**Ubar, Raimund-Johannes** 45. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 04.-06.10.2000 : Tagungsband 2000 / S. 711-716 : III

### **Hierarchical defect level test quality analysis**

Blyzniuk, M.; Cibakova, Tatiana; Gramatova, Elena; Kuzmicz, W.; Lobur, M.; Pleskacz, Witold A.; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** VILAB User Forum 2000 / [11] p

### **Hierarchical defect-oriented fault simulation for digital circuits**

Blyzniuk, M.; Cibakova, Tatiana; Gramatova, Elena; Kuzmicz, W.; Lobur, M.; Pleskacz, Witold A.; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** IEEE European Test Workshop : 23-26 May 2000, Cascais, Portugal : ETW 2000 : proceedings 2000 / p. 69-74 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/873781>

### **Hierarchical defect-oriented fault simulation for digital circuits**

Blyzniuk, M.; Cibakova, Tatiana; Gramatova, Elena; Kuzmicz, W.; Lobur, M.; Pleskacz, Witold A.; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** IEEE European Test Workshop 2000 / p. 151-156 <https://ieeexplore.ieee.org/document/873781>

### **Hierarchical physical defect reasoning in digital circuits**

Kostin, Sergei; **Ubar, Raimund-Johannes; Raik, Jaan; Brik, Marina** Estonian journal of engineering 2011 / 3, p. 185-200

### **Hierarchical test generation for combinational circuits with real defects coverage**

Cibakova, Tatiana; Fischerova, Maria; Gramatova, Elena; Kuzmicz, W.; Pleskacz, Witold A.; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** Microelectronics reliability 2002 / p. 1141-1149 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002627140200080X>

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

**Lott, Kalju; Šinkarenko, Svetlana; Türn, Leo; Nirik, 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 defect equilibrium in ZnS:Cu single crystals**

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

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

**Lott, Kalju; Nir, Tii; Volobujeva, Olga; Šinkarenko, Svetlana; Tüür, 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>

### **How to generate high quality tests for digital systems**

**Ubar, Raimund-Johannes; Aarna, Margit; Kruus, Helena; Raik, Jaan** 2004 International Semiconductor Conference : 27th

edition, October 4-6, 2004, Sinaia, Romania : CAS 2004 proceedings. Volume 2 2004 / p. 459-462 : ill  
<http://dx.doi.org/10.1109/SMICND.2004.1403048>

### **Implementation of focused guided waves to locate axial defects in pipes**

Fletcher, Sam; Lowe, Michael John Stewart; **Ratassepp, Madis**; Brett, C. Review of progress in quantitative nondestructive evaluation. Volume 29 2010 / p. 223-230 <https://doi.org/10.1063/1.3362398>

### **Implementation of focused guided waves to locate axial defects in pipes**

Fletcher, Sam; **Ratassepp, Madis**; Brett, C.; Lowe, Michael John Stewart The 48th Annual British Conference on NDT : Blackpool, UK, 14-17 September, 2009 2009 / ? p

### **Influence of point defects on optoelectronic properties of II-IV semiconductors**

**Kukk, Peeter-Enn; Krustok, Jüri; Altosaar, Mare; Aarna, Heiti** Abstract booklet of the First International Conference on Mathematical Science of chalcogenide and Diamond-structure Semiconductors, Chernovtsi, 1994. Vol. 1 1994 / p. 129

### **Interaction between point defects, extended defects and impurities in the Si-SiO<sub>2</sub> system during the process of its formation**

Kropman, Daniel; Kärner, T.; Abru, Uno; Ugaste, Ülo; **Mellikov, Enn** Thin solid films 2004 / 1/2, p. 53-57 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0921510704003459>

### **Interaction between point defects, extended defects and impurities in the Si-SiO<sub>2</sub> system during the process of its formation**

Kropman, Daniel; Kärner, T.; Abru, Uno; Ugaste, Ülo; **Mellikov, Enn; Kauk, Marit** Materials science and engineering : B 2004 / p. 295-298 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0921510704003459>

### **Interaction of point defects with impurities in the Si-SiO<sub>2</sub> system and its influence on the properties of the interface**

Kropman, Daniel; **Mellikov, Enn; Lott, Kalju; Kärner, T.; Heinmaa, I.** Gettering and defect engineering in semiconductor technology XIII : CADEST 2009 : proceedings of the XIIIth International Autumn Meeting, Döllnsee-Schorfheide, north of Berlin, Germany, September 26 - October 02, 2009 2010 / p. 145-148 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040609009014564>

### **Investigating defects in digital circuits by Boolean differential equations**

**Kruus, Helena; Orasson, Elmet; Robal, Tarmo; Ubar, Raimund-Johannes** The 4th International Conference "Distance Learning - Educational Sphere of XXI Century" (DLESC'04) 2004 / p. 432-435

### **Investigation of EXCESS Zn in ZnO**

**Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Raukas, Maie; Tüür, Leo; Grebennik, A.; Vishnjakov, A.** 10th International Conference on Shallow-level Centers in Semiconductors : SLCS-10, Warsaw, Poland, July 24-27, 2002 : program & abstracts 2002 / p. 43

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssc.200306186>

### **Investigation of excess Zn in ZnO**

**Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Raukas, Maie; Tüür, Leo; Grebennik, A.; Vishnjakov, A.** Physica status solidi (c) 2003 / 2, Proceedings 10th International Conference on Shallow Level Centers in Semiconductors (SLCS-10) : Warsaw, Poland, 24-27 July 2002, p. 622-625 : ill <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/pssc.200306186>

### **Investigation of nickel and copper microfoils defect formation under the stress**

Leinberg, Silver; Lõhmus, Rünno; **Hussainova, Irina; Nisumaa, Reet** 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 42-43 : ill

### **Investigation of P-i-n GaAs structures by DLTS method : the deep level transient spectroscopy in application to GaAs p-i-n structures for identification of deep levels**

Toompuu, Jana 2010 <https://www.amazon.com/Investigation-p-i-n-GaAs-structures-method/dp/383839223X>

### **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>

### **Investigation of the reconstruction accuracy of guided wave tomography using full waveform inversion**

Rao, Jing; **Ratassepp, Madis**; Fan, Zheng Journal of sound and vibration 2017 / p. 317-328 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jsv.2017.04.017>

**Keevitus ja külgnevad protsessid. Metallide keevisliidete geomeetriste defektide liitus**  
Üksti, Lembit; Laansoo, Andres; Laurfeld, Toomas 2004 [https://www.esther.ee/record=b1860516\\*est](https://www.esther.ee/record=b1860516*est)

**Keevitus ja külgnevad protsessid. Metallide keevisliidete geomeetriste defektide liitus**  
Laansoo, Andres 2010 [https://www.esther.ee/record=b2594992\\*est](https://www.esther.ee/record=b2594992*est)

**Keevitus [Võrguteavik] : terase, nikli, titaani ja nende sulamite sulakeevitusliited (välja arvatud kiirguskeevituse meetodid) ; Kvaliteeditasemed keevitusdefektide järgi = Welding : fusion-welding joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) ; Quality levels for imperfections (ISO 5817:2003)**  
2015 [http://www.esther.ee/record=b4502650\\*est](http://www.esther.ee/record=b4502650*est)

**Keevitus. Terase, nikli, titaani ja nende sulamite sulakeevitusliited (välja arvatud kiirguskeevituse meetodid). Kvaliteeditasemed keevitusdefektide järgi = Welding. Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded). Quality levels for imperfections (ISO 5817:2003)**  
2011 [https://www.esther.ee/record=b2652603\\*est](https://www.esther.ee/record=b2652603*est)

#### **Leakage currents in 4H-SiC JBS diodes**

Ivanov, Pavel; Korolkov, Oleg; Sleptšuk, Natalja Semiconductors 2012 / p. 397-400 : ill  
<https://link.springer.com/article/10.1134/S106378261203013X>

#### **Local dynamics of YBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>6+x</sub> and O(1)-defect dynamical stability**

Kristoffel, Nikolai; Klopov, Mihhail Physical review B, Condensed matter 1996 / 13, p. 9074-9076  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9984636/>

#### **Low-K factor of SiO<sub>2</sub> layer on Si irradiated by YAG:Nd laser**

Medvid, A.; Onufrijevs, Pavels; Mellikov, Enn; Kropman, Daniel; Muktepavela, F.; Bakradze, G. Journal of non-crystalline solids 2007 / p. 703-707 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022309306014116>

#### **Macro level defect-oriented diagnosability of digital circuits**

Kostin, Sergei; Ubar, Raimund-Johannes; Raik, Jaan BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 149-152 : ill

#### **Mapping physical defects to logic level for defect oriented testing**

Ubar, Raimund-Johannes SCS 2003 : International Symposium on Signals, Circuits and Systems : July 10-11, 2003, Iasi, Romania : proceedings. Vol. 2 2003 / p. 453-456 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/5731320>

#### **A method for the calculation of defect equilibrium**

Lott, Kalju; Tüür, Leo E-MRS'98 : European Materials Research Society 1998 Spring Meeting, June 16-19, 1998, Strasbourg (France) : final book of abstracts 1998 / p. C/P14 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022024898007933>

#### **A method for the calculation of defect equilibrium**

Lott, Kalju; Tüür, Leo Journal of crystal growth 1999 / p. 493-496: ill

#### **A method for the calculation of defect equilibrium in ZnS:Cu:Al:Bi:Cl**

Lott, Kalju; Tüür, Leo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1996 / p. 130-133  
[https://www.esther.ee/record=b1072099\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072099*est)

#### **Modeling of defect formation and self-localized vibrations in solids**

Hiznjakov, Vladimir; Haas, Mati; Šelkan, Aleksander; Klopov, Mihhail 2012 Computer Simulation of Radiation Effects in Solids, Santa Fe, New Mexico, USA, June 24-29, 2012 : COSIRES 2012 program book 2012 / p. 24  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168583X1300222X>

#### **Modeling of self-localized vibrations and defect formation in solids**

Hiznjakov, Vladimir; Haas, Mati; Pishtshev, Aleksandr; Šelkan, Aleksander; Klopov, Mihhail Nuclear instruments and methods in physics research section B-beam interactions with materials and ato 2013 / p. 91-94 : ill <https://doi.org/10.1016/j.nimb.2013.01.055>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

#### **Modeling the effect of anisotropy in ultrasonic-guided wave tomography**

Ratassepp, Madis; Rao, Jing; Yu, Xudong; Fan, Zheng IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control 2022 / p. 330-339 : ill <https://doi.org/10.1109/TUFFC.2021.3114432> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Modelling construction process impact factors on degradation of thin rendered facades = Ehitusprotsessi mõjufaktorite modelleerimine öhekrohv fassaadide lagunemisel = Methode zur Bewertung der Relevanz von beeinflussenden Faktoren im Bauprozess auf die Mängelfreiheit von Wärmedämmverbundsystemen**

### Module level defect simulation in digital circuits

Kuzmicz, Wieslaw; Pleskacz, Witold A.; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 4, p. 253-268

### Murakami approach : fatigue strength prediction of cemented carbides by considering pores to be equivalent to small defects

**Sergejev, Fjodor; Preis, Irina; Klaasen, Heinrich; Kübarsepp, Jakob** EURO PM2005 : congress & exhibition : 2-5 October 2005, Prague, Czech Republic : proceedings. Volume 1 2005 / p. 335-340 : ill

### New maize mutants defective in anther development

**Timofejeva, Ljudmilla; Lee, Sidae; Harper, Lisa; Golubovskaja, Inna; Wang, Rachel; Vasudevan, Srividya; Walbot, Virginia; Cande, Zac** 51st Maize Genetics Conference : March 12-15, 2009, St.Charles, Illinois, USA 2009 / p. 93

### 1.4 eV photoluminescence in chlorine-doped polycrystalline CdTe with a high density of defects

**Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Collan, Heikki; Hjelt, Kari** Journal of materials science 1997 / p. 1545-1550: ill  
<https://link.springer.com/article/10.1023/A:1018526622440>

### 1.4-eV photoluminescence in cholorine doped plycrystalline CdTe

**Krustok, Jüri; Mädasson, Jaan; Hjelt, Kari; Collan, Heikki** Journal of physics and chemistry of solids 1994

### Optical spectroscopy studies of Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> thin films

Yakushev, M. V.; Forbes, I.; Mudryi, A. V.; **Grossberg, Maarja; Krustok, Jüri; Beattie, N. S.; Moynihan, M.; Rockett, A.; Martin, R. W.** Thin solid films 2015 / p. 154-157 : ill <https://doi.org/10.1016/j.tsf.2014.09.010> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Optimization of VTD Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> absorber growth rate in CdS/Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> thin film solar cells : A defect perspective on chloride vs non-chloride based devices

**Gopi, Sajeesh Vadakkedath; Krautmann, Robert; Katerski, Atanas; Josepson, Raavo; Untila, Dumitru; Hiie, Jaan; Krunks, Malle; Oja Acik, Ilona; Spalatu, Nicolae** Solar energy materials and solar cells 2025 / art. 113856  
<https://doi.org/10.1016/j.solmat.2025.113856>

### Pavement defect segmentation in orthoframes with a pipeline of three convolutional neural networks

**Löuk, Roland; Riid, Andri; Pihlak, Rene; Tepljakov, Aleksei** Algorithms 2020 / art. 198, 27 p. : ill <https://doi.org/10.3390/a13080198> Journal metrics at scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Pavement distress detection with deep learning using the orthoframes acquired by a mobile mapping system

**Riid, Andri; Löuk, Roland; Pihlak, Rene; Tepljakov, Aleksei; Vassiljeva, Kristina** Applied sciences 2019 / art. 4829, 22 p. : ill  
<https://doi.org/10.3390/app9224829> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Photoluminescence of chalcopyrite tellurides = Kalkopüriitsete telluriidide fotoluminestsents

**Jagomägi, Andri** 2006 [https://www.esther.ee/record=b2209329\\*est](https://www.esther.ee/record=b2209329*est)

### Photoluminescence of deep defect pairs in chalcopyrite ternaries

**Krustok, Jüri; Raudoja, Jaan; Schön, J.H.; Yakushev, M.; Collan, Heikki** Proceedings of the 16th European Photovoltaic Solar Energy Conference. 1 2001 / p. 887-890 <https://tiedejatutkimus.fi/fi/results/publication/0353121300>

### Photoluminescence properties of polycrystalline AgGaTe2

**Krustok, Jüri; Jagomägi, Andri; Grossberg, Maarja; Raudoja, Jaan; Danilson, Mati** Solar energy materials and solar cells 2006 / 13, p. 1973-1982 : ill [https://www.researchgate.net/publication/240431559\\_Photoluminescence\\_properties\\_of\\_polycrystalline\\_AgGaTe\\_2](https://www.researchgate.net/publication/240431559_Photoluminescence_properties_of_polycrystalline_AgGaTe_2)

### Photoluminescence study of defect clusters in Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub> polycrystals

**Grossberg, Maarja; Raadik, Taavi; Raudoja, Jaan; Krustok, Jüri** Current applied physics 2014 / p. 447-450 : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.cap.2013.12.029> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

### Praaktooted ja praagiga kaasnevad tasustamisvõimalused

**Güldenkoh, Maret Palk** : infoleht 2021 / lk. 11-13 [https://www.esther.ee/record=b3004732\\*est](https://www.esther.ee/record=b3004732*est)

### Probabilistic analysis of CMOS physical defects in VLSI circuits for test coverage improvement

Blyzniuk, M.; Kazymyra, I.; Kuzmicz, W.; Pleskacz, Witold A.; **Raik, Jaan; Ubar, Raimund-Johannes** Microelectronics reliability 2001 / p. 2023-2040 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0026271401000920>

### Quantitative imaging of elongated thickness defects in pipelines using ultrasonic guided wave tomography

**Rasgado Moreno, Carlos Omar; Ratassepp, Madis** ASME 2023 International Mechanical Engineering Congress and Exposition

**Rappuv sõidukogemus : [vastus Kaupo Sampelson'i küsimusele]**

Aavik, Andrus Miks seisavad kured ühe jala peal? Ja veel 100 huvitavat küsimust 2010 / lk. 113-115

**Reflection of the fundamental torsional guided wave mode from axially aligned defects in pipes**

Fletcher, Sam; **Ratassepp, Madis**; Lowe, Michael John Stewart; Brett, C.; Trelawny, J. Anglo-French Physical Acoustics Conference abstracts : Arcachon, France, 8-10 December 2008 2008 / p. 8

**A review of aging models for electrical insulation in power cables**

**Choudhary, Maninder; Shafiq, Muhammad; Kiitam, Ivar; Hussain, Amjad; Palu, Ivo; Taklaja, Paul** Energies 2022 / Art. nr. 3408  
<https://doi.org/10.3390/en15093408> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Role of defects in the physiological fate of carbon nanomaterials**

Käkinen, Aleksandr; Kuusik, Rein, keemik TÜ ja TTÜ doktorikool "Funktsoonalsed materjalid ja tehnoloogiad" : 04.-05. märts 2014, Tartu 2014 / [1] p

**A role of long-range interaction in ILM properties and defects creation in ionic crystals**

**Klobov, Mihail**; Hižnjakov, Vladimir; Haas, Mati; Shelkan, A. 13th International Conference on the Applications of Density Functional Theory in Chemistry and Physics : Lyon, France, 31 August - 4 September 2009 2009 / p. 269

**SH0 mode interaction with the propagation directional crack in a plate**

Ratassepp, Madis; **Lowe, Michael John Stewart** Review of Progress in Quantitative Nondestructive Evaluation. Vols. 28A and 28B 2009 / p. 161-168 : ill

**Some of comparative properties of diffusion welded contacts to 6H- and 4H-silicon carbide**

**Korolkov, Oleg; Rang, Toomas** International Conference on Silicon Carbide and Related Materials 2001 - ICSCRM2001 - October 28-November 2, 2001 (Epochal Tsukuba, Ibaraki, Japan) : technical digest 2001 / p. 625-626 : ill  
[https://www.researchgate.net/publication/250340293\\_Some\\_Comparative\\_Properties\\_of\\_Diffusion-Welded\\_Contacts\\_to\\_6H\\_and\\_4H\\_Silicon\\_Carbide](https://www.researchgate.net/publication/250340293_Some_Comparative_Properties_of_Diffusion-Welded_Contacts_to_6H_and_4H_Silicon_Carbide)

**Stability of chlorine-based complex defects in group II-VI semiconductors**

Valdna, Vello Physica B 2001 / p. 939-941 : ill

**Tehistaip aitab ehitada autosõbralikke teid**

Imeline Teadus 2023 / lk. 21 : fot [https://www.esther.ee/record=b2747925\\*est](https://www.esther.ee/record=b2747925*est)

**Tehnikaülikooli uuring: 84% uuselamute puhul on ehituspraaki**

Jõesaar, Tuuli Eesti Päevaleht 2013 / lk. 2-3 <https://www.ohtuleht.ee/505603/tehnikaulikooli-uuring-84-uuselamute-puhul-on-ehituspraaki>

**Temperature dependence of very deep emission from an exciton bound to an isoelectronic defect in polycrystalline CulnS<sub>2</sub>**

**Krustok, Jüri; Raudoja, Jaan; Jaaniso, Raivo** Applied physics letters 2006 / 5, p. 051905 ([3] p.) : ill  
[https://staff.ttu.ee/~juri.krustok/PDF-s/Krustok\\_%20Raudoja.%20Jaaniso\\_APL.pdf](https://staff.ttu.ee/~juri.krustok/PDF-s/Krustok_%20Raudoja.%20Jaaniso_APL.pdf)

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

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

**The electrical and optical properties of kesterites**

**Grossberg, Maarja; Krustok, Jüri**; Hages, Charles J.; Bishop, Douglas M. Journal of Physics Energy 2019 / art. 044002, 16 p. : ill  
<https://doi.org/10.1088/2515-7655/ab29a0>

**The role of deep donor-deep acceptor complexes in CIS-related compounds**

**Krustok, Jüri; Raudoja, Jaan; Schön, J.H.; Yakushev, M.; Collan, Heikki** E-MRS Spring Meeting : Strasbourg, 1999 : abstracts 1999 / p. O <https://deepzone4.ttu.ee/~juri.krustok/PDF-s/TSF-406.pdf>

**The role of deep donor-deep acceptor complexes in Cis-related compounds**

**Krustok, Jüri; Raudoja, Jaan; Schön, J.H.; Yakushev, M.; Collan, Heikki** Thin solid films 2000 / p. 406-410 : ill  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040609099007567>

**Theory and molecular dynamics simulations of intrinsic localized modes and defect formation in solids**

Hižnjakov, Vladimir; Haas, Mati; Šelkan, Aleksander; **Klobov, Mihail** Physica scripta 2014 / p. 1-5 : ill <https://doi.org/10.1088/0031-8949/89/04/044003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**Ultraheli reedab materjalide nähtamatud vigastused**

Ratassepp, Madis; Lints, Martin Horisont 2022 / lk. 48-52 : fot [https://www.esther.ee/record=b1072243\\*est](https://www.esther.ee/record=b1072243*est)

## **Ultrasonic imaging of irregularly shaped notches based on elastic reverse time migration**

Rao, Jing; Saini, Abhishek; Yang, Jizhong; **Ratassepp, Madis**; Fan, Zheng NDT&E international 2019 / art. 102135, 5 p. : ill  
<https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2019.102135> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

## **Varinguohtlikest ehitusvigadest : ehitiste kandekonstruktsioonide vigadest. Kahjustuste, varingueelsete olukordade ja varingute põhjusi**

Õiger, Karl 2014 [https://www.esther.ee/record=b4418388\\*est](https://www.esther.ee/record=b4418388*est)

## **[Vastus lugeja küsimusele: Miks kruusateed treppi lähevad]**

Aavik, Andrus Tarkade Klubi 2009 / 9, lk. 8-9

## **Wave scattering at discontinuities in plates and pipes = Lainete interaktsioon defektidega plaatides ja torudes**

Ratassepp, Madis; Klauson, Aleksander; Lowe, Michael John Stewart 2010 [https://www.esther.ee/record=b2561121\\*est](https://www.esther.ee/record=b2561121*est)

## **Voldemar Kuslap: ehitajad müüsid kalli hinna eest praaki : [TTÜ uuringust selgus, et 84 protsendil buumiajal valminud elamutest esines ehituspraaki : kommenteerivad Heido Vitsur, Margit Sild, Voldemar Kuslap, Karl Õiger]**

Vitsur, Heido; Sild, Margit; Kuslap, Voldemar; Õiger, Karl Pealinn 2013 / lk. 12 <https://pealinn.ee/2013/01/21/voldemar-kuslap-ehitajad-muusid-kalli-hinna-eest-praaki/>

## **Анализ дефектной структуры полупроводниковых материалов**

Kukk, Peeter-Enn Применение металлоорганических соединений для получения неорганических покрытий и материалов : тезисы докладов V всесоюзного совещания, Горький, 8-10 сентября 1987 г. 1987 / с. [?] [https://www.esther.ee/record=b2351386\\*est](https://www.esther.ee/record=b2351386*est)

## **Анализ некоторых причин разрушения асфальтобетонных покрытий в г. Таллине**

Mespak, Vello Вопросы улучшения качества строительства, ремонта и эксплуатации покрытий улиц и тротуаров : тезисы докладов III Межреспубликанской научно-технической конференции городских дорожников Прибалтийских республик, Белорусской, Украинской и Молдавской ССР 1971 / с. 28-29 [https://www.esther.ee/record=b1343807\\*est](https://www.esther.ee/record=b1343807*est)

## **Взаимодействие собственных дефектов с электрически активными примесями в монокристаллах CdSe**

Nirk, Tiit; Varvas, Jüri Тезисы докладов. Вторая конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов. г. Москва, 23-25 окт. 1972 г. 1972 / с. 147-148

## **Взаимодействие примесей с собственными дефектами в кристаллах ZnSe:In и ZnSe:Cu**

Nõges, Märt; Kallavus, Urve; Varvas, Jüri Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 93 [https://www.esther.ee/record=b2969209\\*est](https://www.esther.ee/record=b2969209*est)

## **Влияние дефектной структуры на процессы температурного тушения рекомбинационной люминесценции в широкоземных полупроводниках**

Krustok, Jüri; Lõo, Anu; Piibe, Toomas Химия и физика твердого тела : тезисы докладов 16-й Межвузовской конференции молодых ученых, Ленинград, 15-17 марта 1989 г. 1989 / с. 3-4 [https://www.esther.ee/record=b2924562\\*est](https://www.esther.ee/record=b2924562*est)

## **Влияние дефектов эпитаксиального слоя на напряжение пробоя высоковольтных арсенид-галлиевых структур**

Aškinazi, G.; Zolotarevskaja, O.; Meiler, Boris Полупроводники и гетеропереходы : сборник статей 1978 / с. 64-66 : илл [https://www.esther.ee/record=b1262177\\*est](https://www.esther.ee/record=b1262177*est)

## **Влияние распределения примеси на прямую ВАХ арсенидгаллиевых силовых диодных структур**

Velmre, Enn; Freidin, Boris Полупроводниковые приборы : сборник статей 1982 / с. 32-37 : илл [https://www.esther.ee/record=b1356516\\*est](https://www.esther.ee/record=b1356516*est)

## **ВУФ-спектроскопия и дефекты нестехиометрических содалитов**

Denks, Viktor; Ruus, Tõnu Вакуумная ультрафиолетовая спектроскопия ионных кристаллов : [сборник статей] 1981 / с. 97-124 : илл [https://www.esther.ee/record=b1310295\\*est](https://www.esther.ee/record=b1310295*est)

## **Высокотемпературное равновесие дефектов в ZnSe : In**

Nõges, Märt; Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Kallavus, Urve Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 67-76 : илл [https://www.esther.ee/record=b1533413\\*est](https://www.esther.ee/record=b1533413*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

## **Высокотемпературное равновесие дефектов в монокристаллах селенида кадмия**

Varvas, Jüri; Nirk, Tiit; Kallaste, Tiit Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 71-77 : илл [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>

## **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

### **Высокотемпературное равновесие дефектов в нелегированном селениде цинка**

Kallavus, Urve; Nõges, Märt; Rändur, Õie | республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 195 [https://www.estr.ee/record=b1309964\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309964*est)

### **Высокотемпературное равновесие дефектов в нелегированном селениде цинка**

Nõges, Märt; Varvas, Jüri; Kallavus, Urve Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 150-151 [https://www.estr.ee/record=b2969209\\*est](https://www.estr.ee/record=b2969209*est)

### **Высокотемпературное равновесие дефектов в сульфиде кадмия**

Aarna, Heiti; Voogne, Maie; Kukk, Peeter-Enn Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 9-21 : илл [https://www.estr.ee/record=b1403374\\*est](https://www.estr.ee/record=b1403374*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

### **Высокотемпературное равновесие дефектов селенида цинка, легированного индием и медью**

Kallavus, Urve; Nõges, Märt; Rändur, Õie | республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 196 [https://www.estr.ee/record=b1309964\\*est](https://www.estr.ee/record=b1309964*est)

### **Высокотемпературное равновесие собственных и примесных (Cu, In) дефектов в монокристаллах**

Öpik, Andres; Nirik, Tiit; 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 конференции, МИСиС 1-4 февр. 1977 / с. 129

### **Дефектная структура монокристаллов селенида кадмия, легированных медью и индием**

Öpik, Andres; Varvas, Jüri; Tüür, Leo; Martinaitis, A. Четвертая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 16-18 окт. 1979 г. : Тезисы докладов 1979 / с. 176

### **Дефектный состав порошкового сульфида кадмия с примесью серебра и хлора**

Mädasson, Jaan; Krustok, Jüri; Altosaar, Mare Дефекты структуры и свойства керамики : четвертое Всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 июня 1985 г. : тезисы докладов 1985 / с. 132

### **Дефектообразование в халькогенидах цинка и кадмия**

Altosaar, Mare; Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn; Mädasson, Jaan; Tomson, A.; Erm, Ants Термодинамика и материаловедение полупроводников : четвёртая всесоюзная конференция, 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 247

### **Дефекты в примесном сульфиде кадмия**

Erm, Ants; Varema, Tiit; Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn Четвертая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 16-18 окт. 1979 г. : тезисы докладов 1979 / с. 177

### **Дефекты в примесном сульфиде кадмия**

Erm, Ants; Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Moin, M. Журнал неорганической химии 1981 / с. 889-891 : илл [https://www.estr.ee/record=b1443384\\*est](https://www.estr.ee/record=b1443384*est)

### **Замораживание высокотемпературного состояния дефектов в сильнолегированном селениде кадмия**

Tüür, Leo Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 53-58 : илл [https://www.estr.ee/record=b1533413\\*est](https://www.estr.ee/record=b1533413*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

### **"Замороженное" состояние дефектов в селениде кадми**

Nirk, Tiit Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 79-84 : илл [https://www.estr.ee/record=b1476073\\*est](https://www.estr.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

### **Изменения в структуре дефектов в результате прессования и последующего отжига таблеток соединений A2B6**

Lott, Kalju Полупроводниковые материалы. 2 1972 / с. 11-22 : илл [https://www.estr.ee/record=b1476073\\*est](https://www.estr.ee/record=b1476073*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/75bd57ba-4543-4614-ab7c-3230cb13e005>

### **Использование термодинамических методов исследования дефектной структуры полупроводников A2B6**

Varvas, Jüri; Nirik, Tiit; Rändur, Õie; Öpik, Andres; Aarna, Heiti; Nõges, Märt; Tüür, Leo Второе всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 мая 1978 г. : Ч. 1 : тезисы докладов 1978 / с. [56] [https://www.estr.ee/record=b4433699\\*est](https://www.estr.ee/record=b4433699*est)

### **Исследование дефектной структуры монокристаллов Cd Se, легированных индием**

Öpik, Andres III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 7 [https://www.estr.ee/record=b1280470\\*est](https://www.estr.ee/record=b1280470*est)

### **Исследование дефектной структуры монокристаллов селенида кадмия**

Öpik, Andres; Varvas, Jüri Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 31-41 : илл [https://www.estr.ee/record=b1403374\\*est](https://www.estr.ee/record=b1403374*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

### **Исследование дефектной структуры пленок CdSe легированных серебром**

**Öpik, Andres; Nirk, Tiit** Синтез и исследование халькогенидных пленок : Тезисы докладов уральской конференции (14-16 окт.) 1986 / с. [?]

#### **Исследование связи "краевого" излучения с собственными дефектами в ZnSe, CdS и CdSe**

**Varvas, Jüri; Kallavus, Urve; Nirk, Tiit** Тезисы XXIII Всесоюзной конференции по люминесценции 1976 / с. 136  
[https://www.esther.ee/record=b3798280\\*est](https://www.esther.ee/record=b3798280*est)

#### **Квазихимия дефектов кристаллической решетки в курсе материаловедения**

**Kukk, Peeter-Enn** Дефекты структуры и свойства керамики : Тезисы докладов : Четвертое Всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 июня 1985 г. Ч. 3 1985 / с. 116

#### **Кинетика процессов дефектообразования в сульфиде кадмия, легированного медью**

**Varema, Tiit; Voogne, Maie** III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 4 [https://www.esther.ee/record=b1280470\\*est](https://www.esther.ee/record=b1280470*est)

#### **Комплексное исследование высокотемпературного равновесия дефектов в сульфиде кадмия**

**Aarna, Heiti; Kukk, Peeter-Enn** Физика, химия и технические применения полупроводников A2B6 : тезисы докладов IV всесоюзного совещания (Одесса, 16-19 ноября 1976 г.) 1976 / с. 3 [https://www.esther.ee/record=b2969209\\*est](https://www.esther.ee/record=b2969209*est)

#### **Комплексное рентгенодифракционное исследование строения нарушенных слоев, обусловленных резкой кремни**

Milvidski, M.; Fomin, V.; **Meiler, Boriss** Физика и химия обработки материалов 1986 / с. 122-125  
[https://www.esther.ee/record=b1804847\\*est](https://www.esther.ee/record=b1804847*est)

#### **Комплексный метод определения схемы и энергии активации дефектообразования в соединениях AlIBVI**

**Kukk, Peeter-Enn** Неорганические материалы 1980 / с. 1509-1513 : ил [https://www.esther.ee/record=b1611497\\*est](https://www.esther.ee/record=b1611497*est)

#### **Лазерный отжиг радиационных дефектов в некогерентных полупроводниковых источниках излучения**

Manak, I.S.; Ljutov, A.V. Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 49-54 : ил  
[https://www.esther.ee/record=b1271959\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271959*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

#### **Локализация дефектов в цифровых схемах**

**Ewartson, Teet** Машинное проектирование электронных устройств и систем 1986 / с. 110-119

#### **Локальная динамика титанатов Sr и Ba с дефектами**

Kristoffel, Nikolai; **Klorov, Mihail** Четырнадцатое Всесоюзное (Пекаровское) совещание по теории полупроводников, Донецк, 3-5 октября 1989 г : тезисы докладов 1989 / с. 141

#### **Люминесцентный анализ дефектной структуры легированного сульфида кадмия**

**Krustok, Jüri; Kukk, Peeter-Enn; Mädasson, Jaan** Материалы «IX Международного совещания по фотоэлектрическим и оптическим явлениям в твердых телах» Варна, Болгария 1989 / с. 113

#### **Люминесцентный анализ точечных дефектов в легированном сульфиде кадмия**

**Kukk, Peeter-Enn** Український фізичний журнал : науковий журнал = Украинский физический журнал = Ukrainian Journal of Physics 1982 / с. 754-761 : илл [https://www.esther.ee/record=b1361425\\*es](https://www.esther.ee/record=b1361425*es)

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

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

#### **Направленное дефектообразование в широкозонных полупроводниках**

**Kukk, Peeter-Enn** IV школа по физико-химическим основам методов получения и исследования материалов электронной техники : Тезисы докладов, г. Красноярск, 30 мая - 12 июня 1984 г. 1985 / с. 45-47

#### **Направленное дефектообразование в широкозонных полупроводниках**

**Kukk, Peeter-Enn** Проблемы электронного материаловедения 1986 / с. 16-29 : илл [https://www.esther.ee/record=b2181832\\*est](https://www.esther.ee/record=b2181832*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

#### **Новый метод определения доминирующих дефектов в полупроводниках типа A2B6**

**Kukk, Peeter-Enn; Aarna, Heiti; Voogne, Maie** Второе всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 мая 1978 г. Ч. 2 : тезисы докладов 1978 / с. [30-31] [https://www.esther.ee/record=b4433699\\*est](https://www.esther.ee/record=b4433699*est)

**О некоторых проблемах определения равновесия дефектов в бинарных полупроводниковых соединениях**  
Lott, Kalju; Tüür, Leo Электронные материалы 1989 / с. 58-62

**Определение квазихимических параметров точечных дефектов в полупроводниковых соединениях**  
Kukk, Peeter-Enn; Aarna, Heiti; Altosaar, Mare; Mädasson, Jaan; Mellikov, Enn; Aarna, Agu Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / с. 247-252 [https://www.esther.ee/record=b1264984\\*est](https://www.esther.ee/record=b1264984*est) <https://www.etera.ee/zoom/19218/view?>  
[page=1&p=separate&view=0,0,2465,3986](#)

**Определение равновесия дефектов в легированных бинарных полупроводниковых соединениях**  
Tüür, Leo Физическая химия соединений AlIBVI 1981 / с. 43-51 : илл [https://www.esther.ee/record=b1533413\\*est](https://www.esther.ee/record=b1533413*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

**Основы направленного дефектообразования в полупроводниковых соединениях**  
Kukk, Peeter-Enn Журнал неорганической химии 1984 / с. 1365-1373 : илл [https://www.esther.ee/record=b1443384\\*est](https://www.esther.ee/record=b1443384*est)

**Отжиг дефектов в селениде цинка**  
Kukk, Peeter-Enn; Rändur, Œie Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 139-149 : илл  
[https://www.esther.ee/record=b1403374\\*est](https://www.esther.ee/record=b1403374*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

**Отжиг дефектов в селениде цинка, созданных высокотемпературной диффузией меди**  
Rändur, Œie; Nõges, Märt; Kukk, Peeter-Enn Третья Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 20-22 окт. 1975 г. 1975 / с. 185-186

**Отжиг дефектов в сульфиде кадмия**  
Varema, Tiit II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 : тезисы докладов. Часть 2 1977 / с. 107-108 [https://www.esther.ee/record=b1308855\\*est](https://www.esther.ee/record=b1308855*est)

**Отжиг избыточных дефектов в CdS**  
Erm, Ants; Tuvike, Tiit 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 239  
[https://www.esther.ee/record=b1312297\\*est](https://www.esther.ee/record=b1312297*est)

**Отжиг радиационных дефектов постоянным током в GaAs-излучателях**  
Manak, I.S.; Melnitšenko, V.V. Исследования по прикладной квантовой электронике 1983 / с. 23-36 : ил  
[https://www.esther.ee/record=b1271959\\*est](https://www.esther.ee/record=b1271959*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a565466d-098c-472e-b687-7647aea327b0>

**Получены дефекты в КРТ**  
Altosaar, Mare VI Всесоюзное совещание по химии и технологии молибдена и вольфрама, 13-15 сентября 1988 г. : тезисы докладов 1988 / с. [73]

**Предотвращение трещин в цилиндровых втулках промысловых судов**  
Stržák, Viktor; Soskind, Gennadi Экспресс-информация. Серия: Техническая эксплуатация флота 1987 / с. 1-5

**Принятие управлеченческих решений : уценить бракованную продукцию или устраниить дефекты?**  
Alver, Jaan Бухгалтерские новости 2006 / 4, с. 33-35

**Проблемы термодинамики точечных дефектов в монокристаллах селенида цинка : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)**  
Nõges, Märt 1975 [http://www.esther.ee/record=b1372150\\*est](http://www.esther.ee/record=b1372150*est)

**Проблемы термодинамики точечных дефектов в монокристаллах селенида цинка : диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук**  
Nõges, Märt 1974 [http://www.esther.ee/record=b4436590\\*est](http://www.esther.ee/record=b4436590*est)

**Простая техника метода аномального прохождения рентгеновских лучей**  
Rusalep, Ervin Труды по физике : сборник статей. 7 1975 / с. 29-33 : илл [https://www.esther.ee/record=b2190700\\*est](https://www.esther.ee/record=b2190700*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/bf8b5df4-d382-41b8-b242-1b2db192e257>

**Процессы дефектообразования в примесном сульфиде кадмия**  
Mädasson, Jaan; Altosaar, Mare; Tomson, A.; Kukk, Peeter-Enn Электрофизические свойства полупроводниковых и диэлектрических материалов 1988 / с. 57-65

**Процессы роста и формирование морфологии и структуры толстых автоэпитаксиальных слоев арсенида галлия при выращивании из раствора-расплава**  
Meiler, Boriss; Zolotarevski, L.; Orenstein, I.; Paat, Aadu Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR.

**Равновесная дефектная структура селенида кадмия легированного серебром**

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

**Равновесная структура дефектов в CdSe : Al**

Nirk, Tiit; Öpik, Andres Физическая химия соединений Al<sub>II</sub>BVI 1984 / с. 3-9

**Растворимость хлора в CdS и структура точечных дефектов CdS:Cl**

Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Hiie, Jaan Журнал неорганической химии 1983 / с. 69-75 : ил  
[https://www.esther.ee/record=b1443384\\*est](https://www.esther.ee/record=b1443384*est)

**Расчет квазихимических коэффициентов точечных дефектов в твердых телах**

Kukk, Peeter-Enn; Mädasson, Jaan; Tuvike, Tiit; Krustok, Jüri; Tomson, A. Дефекты структуры и свойства керамики : четвертое Всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 июня 1985 г. : тезисы докладов. Ч.2 1985 / с. 14

**Структура дефектов в CdSe : Ag**

Nirk, Tiit; Öpik, Andres Физическая химия соединений Al<sub>II</sub>BVI 1981 / с. 77-85 : ил [https://www.esther.ee/record=b1533413\\*est](https://www.esther.ee/record=b1533413*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/dceb76ed-f60b-4ce9-b87e-618a41d25bb8>

**Структура дефектов в примесном CdS**

Kukk, Peeter-Enn; Erm, Ants Журнал неорганической химии 1981 / с. 2310-2313 : ил [https://www.esther.ee/record=b1443384\\*est](https://www.esther.ee/record=b1443384*est)

**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)

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

Nirk, Tiit; Oja, Alar; Kerm, Karin Физическая химия соединений A<sub>II</sub>//B//V// 1987 / с. 3-12

**Термодинамика дефектов в селениде кадмия и двумя примесями**

Nirk, Tiit; Oja, A. Шестая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 17-19 окт. 1988 г. : тезисы докладов 1988 / с. 193 [https://www.esther.ee/record=b3430213\\*est](https://www.esther.ee/record=b3430213*est)

**Термодинамические расчеты концентрации точечных дефектов в соединениях A<sub>2</sub>B<sub>6</sub> с применением ЭВМ**

Türn, Leo; Lott, Kalju; Kivi, U.; Veel, Ene | республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 193-194 [https://www.esther.ee/record=b1309964\\*est](https://www.esther.ee/record=b1309964*est)

**Упругие модели дефектов в двумерных кристаллах**

Kolesnikova, Anna; Orlova, T.; Hussainova, Irina; Romanov, Alexey Физика твердого тела 2014 / с. 2480-2485 : ил

**Фазовое равновесие и дефектная структура селенида кадмия, легированного серебром**

Nirk, Tiit; Öpik, Andres Физика и техническое применение полупроводников Al<sub>II</sub>BVI : тезисы докладов V всесоюзного совещания (1-2 декабря 1983 г.). Том 1 1983 / с. 87-88 [https://www.esther.ee/record=b2796652\\*est](https://www.esther.ee/record=b2796652*est)