

Analysis of deep level centers in GaAs pin-diode structures

Korolkov, Oleg; Toompuu, Jana; Rang, Toomas Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2013 / [4 p.] : ill <https://doi.org/10.5755/j01.eee.19.10.5903> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

High-temperature conductivity relaxation in undoped CdS and CdSe single crystals

Kukk, Peeter-Enn; Varema, Tiit Journal of solid state chemistry 1982 / p. 320-326 https://www.esther.ee/record=b1453846*est

Maximizing the degree of rejuvenation in metallic glasses

Yuan, Xudong; Sopu, Daniel; Spieckermann, Florian C.; Song, Kaikai; Ketov, Sergey V.; Prashanth, Konda Gokuldoss; Eckert, Juergen H. Scripta Materialia 2022 / art. 114575 <https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2022.114575> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Measurement and relaxation observation of residual stresses in brush-plated gold coating depending on the current density

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Veinthal, Renno; Mikli, Valdek 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 50

Raudbetoonkonstruktsioonide arvutamine arvestades betooni roomavust ja relaksatsiooni

Kiiss, Ilmar 1958 http://www.esther.ee/record=b2140496*est

Residual stresses and their relaxation in brush-plated gold and silver coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Rjabtšikov, Aleksander; Veinthal, Renno; Mikli, Valdek Materials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia 2010 / p. 39

Strain relaxation mechanism in the Si-SiO₂ system and its influence on the interface properties

Kropman, Daniel; Mellikov, Enn; Öpik, Andres; Lott, Kalju; Volobujeva, Olga; Kärner, T.; Heinmaa, I.; Laas, Tõnu; Medvid, A. Radiation Interaction with Materials and its use in Technologies : Kaunas, 24-27.09.2008 2008 / p. 204-207
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921452609010321>

Stress relaxation mechanism by strain in the Si-SiO₂ system and its influence on the interface properties

Kropman, Daniel; Mellikov, Enn; Kärner, Tiit; Laas, Tõnu; Medvid, Arthur; Onufrijevs, Pavels; Dauksta, Edvins Solid state phenomena 2011 / p. 259-262 https://globaljournals.org/GJSFR_Volume17/1-Stresses-Relaxation-Mechanism.pdf

Study of oxygen vacancy dynamics in Sc-doped ceria with NMR techniques = Hapniku vakantsi dünaamika uurimine Sc-lisandiga tseeriumdioksiidis TMR abil

Pöder, Reio 2015 https://www.esther.ee/record=b4494538*est

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

Podgurski, Vitali; Rose, V.; Costina, Ioan; Francy, R. Surface science 2007 / 16, p. 3315-3323 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039602807006371>

The multilevel generalization of waveform relaxation method

Dmitriev-Zdorov, V.B. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section A. Section M / Tallinn Technical University 1992 / p. 47-53: ill

Высокотемпературная релаксация электропроводности в монокристаллах Cd Se

Varema, Tiit III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 3
https://www.esther.ee/record=b1280470*est

Затяжная релаксация высокотемпературной проводимости сульфида и селенида кадмия

Kukk, Peeter-Enn; Varema, Tiit; Erm, Ants Журнал неорганической химии 1980 / с. 2587-2589 : илл
https://www.esther.ee/record=b1443384*est

Определение критических нагрузок плоских рам методом релаксации

Alumäe, Nikolai Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 9-10 https://www.esther.ee/record=b1749673*est

Расчет железобетонных конструкций с учетом ползучести и релаксации бетона : автореферат диссертации ... кандидата технических наук

Kiiss, Ilmar 1958 http://www.esther.ee/record=b1672807*est

Релаксация высокотемпературной проводимости в сульфиде и селениде кадмия : автореферат ... кандидата химических наук

Varema, Tiit 1980 https://www.esther.ee/record=b1527341*est

Релаксация пластической прочности дисперсных композиций

Randma, I.; Kunnoss, Georgijs; **Gordon, Boris** Механика и технология на композиционните материали : Материали от втората национална конференция по механика и технология на композиционните материали, Варна, 1-3 октомври 1979 г. = Механика и технология композиционных материалов : Материалы второй национальной конференции по механике и технологии композиционных материалов, Варна, 1-3 октября 1979 г. = Mechanics and technology of composite materials : Proceedings of the second national conference on mechanics and technology of composite material, Varna, oct. 1-3 1979 1979 / c. 471-474

Спин-решеточная релаксация ядер азота в жидкостях : автореферат ... кандидата физико-математических наук (056)

Saluvere, Tiit 1971 https://www.esther.ee/record=b1389528*est

Спин-решеточная релаксация ядер азота в жидкостях : (химическая физика 056) : диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Saluvere, Tiit 1971 https://www.esther.ee/record=b3040185*est