

Carbonyl hypoiodites from pivalic and trimesic acid and their silver(I) intermediates

Ward, Jas S.; Martõnova, Jevgenija; Wilson, Laura M. E.; Kramer, Eric; Aav, Riina; Rissanen, Kari Dalton Transactions 2022 / p. 14646-14653 <https://doi.org/10.1039/D2DT01988D> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Comparison of curvature and X-Ray methods for measuring of residual stresses in hard PVD coatings

Lille, Harri; Kõo, Jakub; Gregor, Andre; Ryabchikov, Alexander; Sergejev, Fjodor; Traksmaa, Rainer; Kulu, Priit Materials science forum 2011 / p. 455-460

Correlation between the UV-reflectance spectra and the structure of poly-Si films obtained by aluminium induced crystallization

Dimova-Malinovska, D.; Angelov, O.; Sendova-Vassileva, M.; Mikli, Valdek Journal of optoelectronics and advanced materials 2009 / 9, p. 1079-1085 https://www.researchgate.net/publication/288122478_Correlation_between_the_UV-reflectance_spectra_and_the_structure_of_poly-Si_films_obtained_by_Aluminium_Induced_Crystallization

Creation of diffractive optical elements by one step e-beam lithography for optoelectronics and X-ray lithography

Aristov, V.V.; Dubonos, S.V.; Dyachenko, R.Ya.; Gaifullin, B.N.; Matveev, V.N.; Svitsov, A.A.; Zaitsev, S.I. BEC'96 : the 5th Biennial Baltic Electronics Conference, October 7-11, 1996, Tallinn, Estonia : proceedings 1996 / p. 483-486: ill

Deep-ultraviolet emitter : rare-earth-free ZnAl₂O₄ nanofibers via a simple wet chemical route

Rojas Hernandez, Rocio Estefania; Rubio-Marcos, Fernando; Romet, Ivo; Del Campo, Adolfo; Gorni, Giulio; Hussainova, Irina; Fernandez, Jose Francisco; Nagirnyi, Vitali Inorganic Chemistry 2022 / p. 11886-11896 <https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.2c01646> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Growth of ultra-thin amorphous Al₂O₃ films on CoAl(1 0 0)

Rose, V.; Podgurski, Vitali; Costina, Ioan; Franchy, R. Surface science 2003 / p. 128-136
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039602803008914>

Investigation of milled bromosodalite powders by the methods of X-ray diffraction and electron microscopy

Mändar, H.; Haav, A.; Mikli, Valdek; Paat, Aadu; Felsche, J. Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / I. 14-18: ill https://www.esther.ee/record=b1492085*est

Investigation of subcontact layers in SiC after diffusion welding

Korolkov, Oleg; Kuznetsova, Natalja; Sitnikova, A.; Viljus, Mart; Rang, Toomas Silicon carbide and related materials 2007 / p. 100 <https://www.scientific.net/MSF.600-603.647>

Propagation of solitary waves in microstructured media

Salupere, Andrus; Engelbrecht, Jüri; Ilison, Olari; Ilison, Lauri Finno-Ugric International Conference of Mechanics : 29 May - 4 June, 2005, Rackeve, Hungary 2005 / ? p

Single slit diffraction : from optics to elasticity

Berezovski, Arkadi; Engelbrecht, Jüri Wave motion 2016 / p. 35-45 : ill <https://doi.org/10.1016/j.wavemoti.2015.09.002> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Spray pyrolysis deposition of zinc oxide nanostructured layers

Krunks, Malle; Dedova, Tatjana; Oja Acik, Ilona Thin solid films 2006 / 3, p. 1157-1160 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040609006009540>

X-ray diffraction studies of nanocrystalline niobium

Kommel, Lembit; Traksmaa, Rainer; Kommel, Igor; Saarna, Mart Materials engineering & Baltrib 2010 : materials of the XIX-th International Baltic Conference : October 28-29, 2010, Riga, Latvia 2010 / p. 20

Дифракция акустических волн на цилиндрической оболочке, подкрепленной стрингерами

Klauson, Aleksander Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 125-131

Дифракция акустических импульсов на упругих телах

Metsaveer, Jaan; Veksler, Naum; Stulov, Anatoli 1979 https://www.esther.ee/record=b1519387*est

Дифракция звука на оболочках сложной формы

Käes, Alar Всесоюзный симпозиум "Взаимодействие акустических волн с упругими телами" : краткие тексты докладов, Таллинн, 26-27 октября 1989 г. 1989 / с. 127-130 : илл https://www.esther.ee/record=b1296539*est

Дифракция звука на упругой ребристой цилиндрической оболочке

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Человек и океан, дальневосточная акустическая конференция : тезисы докладов четвертой дальневосточной акустической конференции "Акустические методы и средства исследования океана" 1986 / с. 42-44

Дифракция звука на цилиндерской оболочке с деформируемым продольным ребром

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Всесоюзный симпозиум "Взаимодействие акустических волн с упругими телами" : краткие тексты докладов, Таллинн, 26-27 октября 1989 г. 1989 / с. 106-109 : илл https://www.esther.ee/record=b1296539*est

Дифракция звука на цилиндрической оболочке, подкрепленной стрингерами : автореферат ... кандидата физико-математических наук (01.02.04)

Klauson, Aleksander 1987 http://www.esther.ee/record=b1353276*est

Дифракция звука на цилиндрической оболочке, подкрепленной стрингерами : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела

Klauson, Aleksander 1987 http://www.esther.ee/record=b2456725*est

Дифракция электромагнитной волны на плоской голограмме

Uder, Ülo-Olimar Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эстонской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1973 / lk. 54-64
https://www.esther.ee/record=b1264310*est

Рассеяние звука на цилиндрической продольно-подкрепленной оболочке

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Акустический журнал 1989 / с. 71-75 https://www.esther.ee/record=b1355881*est

Расчет дифракции на упругих оболочках в жидкости методами граничных и конечных элементов

Aben, Madis; Lahe, Andres Всесоюзный симпозиум "Взаимодействие акустических волн с упругими телами" : краткие тексты докладов, Таллинн, 26-27 октября 1989 г 1989 / с. 7-10 : ил https://www.esther.ee/record=b1296539*est

Решение задачи дифракции акустических волн методом конечных и граничных элементов

Lahe, Andres; Ross, Urmas Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 35-43

Структурный анализ дифракционного волнового поля с применением направленного зондирования сигнала

Klauson, Aleksander; Metsaveer, Jaan Тезисы докладов на V Всесоюзной конференции "Технические средства изучения и освоения океана", 24-26 сент. 1985 г.. Вып. 2 1985 / с. 15