

[Santos Joao R.](#)

Publicații peste hotare - [1](#).

Publicații indexate în SCOPUS - [1](#). Teze/Rezumate în culegeri - [1](#).

2013 - 1

Ab initio calculations and measurements of thermoelectric properties of V2O5 films

Chumakov Yurii^{1,2}, Xiong Shiyun¹, Santos Joao R.³, Ferreira I.³, Termentzidis K.⁴, Pokropivny Alex V.¹, Cortona Pietro^{5,6}, Volz S.¹

¹ Laboratoire d'Énergie Moléculaire et Macroscopique, Combustion, UPR CNRS 288, Ecole Centrale Paris,

² Institute of Applied Physics, Academy of Sciences of Moldova,

³ NOVA University of Lisbon,

⁴ Université de Lorraine, LEMTA UMR 7563, CNRS,

⁵ Laboratoire Structures, Propriétés et Modélisation des Solides,

⁶ Ecole Centrale Paris

Journal of Electronic Materials

Vol. 42, / 2013 / ISSN 0361-5235 / ISSNe 1543-186X

Disponibil online 29 December, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-112

2012 - 1

AB initio calculation of MeV2O5 thermoelectric properties

Chumakov Yurii¹, Termentzidis K.¹, Xiong Shiyun¹, Pokropivny Alex V.¹, Santos Joao R.², Ferreira I.², Volz S.¹

¹ Laboratoire d'Énergie Moléculaire et Macroscopique, Combustion, UPR CNRS 288, Ecole Centrale Paris,

² CENIMAT/I3N, Departamento de Ciência dos Materiais, and CEMOP/UNINOVA, Faculdade de Ciências e Tecnologia, FCT, Universidade Nova de Lisboa

Materials Science and Condensed Matter Physics

Nr. 2(17) / 2006 / ISSN 1810-1852 / ISSNe 1810-1879

Disponibil online 12 March, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-641



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 21.06.2024, accesat: 21.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

