

## [Menendez Enric](#)

5. Publicații la manifestări din RM

5.2. Teze / rezumate în culegerile manifestărilor din RM (incluse în Registrele manifestărilor științifice aprobate de către ANACEC) - 1

**Teze/Rezumate în culegeri - 1.**

**2018 - 1**

### **Magnetoelectric effects in nanoporous alloys as a means to enhance energy efficiency in magnetically actuated devices**

*Sort J.<sup>12</sup>, Navarro-Senent C.<sup>1</sup>, Quintana A.<sup>1</sup>, Menendez E.<sup>1</sup>, Fornell Jordina<sup>1</sup>, Zhang Jun<sup>1</sup>, Baro M.D.<sup>1</sup>, Nogues J.<sup>34</sup>, Pellicer Eva<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Universitat Autònoma de Barcelona,

<sup>2</sup> Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA),

<sup>3</sup> Catalan Institute of Nanoscience and Nanotechnology (ICN2), CSIC, Barcelona,

<sup>4</sup> Barcelona Institute of Science and Technology (BIST)

### **Materials Science and Condensed Matter Physics**

Nr. 4(64) / 2008 / ISSN 1810-9136

Disponibil online 14 January, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-1176



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.  
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 02.07.2024, accesat: 02.07.2024

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

