## Ghid de utilizare al platformei științifice American Physical Society



## Pagina principală



După ce ați fost redirecționați către pagina principală APS, click pe Journals 1





În pagina principală aveți informații despre cele mai recente imagini din domeniu 1, partea centrală 2 este dedicată anunțurilor iar în partea de jos 3 a paginii găsiți adrese către informații pentru autori, bibliotecari, studenți, membri APS.

Se pot iniția căutari de documente, folosind motorul de căutare al bazei de date 4, fie în modul avansat 5. Titlurile revistelor se pot accesa din tabul "Journals" 6 sau "Browse" 6.

Choose a pas:	word:	
Enter your pas	sword again:	
Enter your full	name:	
Enter your em	il address:	

Înainte de a începe o căutare ar fi indicat să accesați contul personal 7 din tabul "Log in" aflat în partea dreaptă sus a paginii de start, lângă caseta 4.

În cazul în care nu aveți un cont personal, vă puteți crea unul prin accesarea adresei "Create an account" 8.

Prin completarea spațiilor libere și un click pe butonul "Create Account", în câteva momente vi se va genera contul personal 9.



## Rezultatele căutării

New Search Edit Search				
Results / <b>1-25 of 2</b> for: magnetic	09,752 1			
Sort 2 Most Relevant 🔻	PR Magnetic lons and Magnetic Currents Brother Calude Kone	PDF		
Highlights -	Phys. Rev. 71, 458 – Published 1 April 1947 Show Abstract +	Export Citation		
🖌 ALL (3,293)				
<ul> <li>Editors' Suggestion (2,399)</li> <li>Featured in Physics (856)</li> <li>PRL Milestone (38)</li> <li>Category -</li> </ul>	PRE     17 citations       Tumbling motion of magnetic particles on a magnetic substrate induced by a rotational magnetic field     PDF       Hisao Motimoto, Tomofumi Ukai, Yutaka Nagaoka, Nicole Grobert, and Toru Maekawa     Export Citation       Phys. Rev. E 78, 021403 – Published 8 August 2008     5			
ALL (14,001)     Rapid Communication (12,175)     Open Access (1,826)  Journals -	PRD 17 citations Magnetic Bremsstrahlung in an Intense Magnetic Field C. S. Shen Phys. Rev. D 6, 2736 – Published 15 November 1972 Show Abstract +	PDF Export Citation		
<ul> <li>ALL (209,752)</li> <li>Phys. Rev. Lett. (43,070)</li> <li>Phys. Rev. A (19,911)</li> </ul>	PRB 3 citations Magnetic susceptibility of a dilute magnetic alloy with magnetic interactions: ZnMn E.W. Smeth	PDF		

În pagina de rezultate sunt disponibile următoarele informații și opțiuni:

- (1) Este afișat numărul de rezultate găsite și criteriile după care s-a făcut căutarea
- (2) Rezultatele găsite pot fi sortate în funcție de relevanță, cele mai noi documente, citări, cele mai vechi documente
- (3) Editarea criteriilor de căutare
- (4) Acesarea documentului
- (5) Descărcarea referinței unui document



Afișarea documentelor		Images (a) Magnetic particle Figure 1 (cutor online) Turnising motion of magnetic particle activation and activation activation and activation activatio
Tumbling motion of magnetic particles on a magnetic substrate induced by a rotational magnetic field Phys. Rev. E 78, 021403 – Published 8 August 2008 Hisso Morimoto, Tomofumi Ukal, Yutaka Nagaoka, Nikole Grobert, and Toru Maekawa		Magnetic substrate     Magnetic substrate     Magnetic substrate     Magnetic substrate     Magnetic substrate     Magnetic substrate     model     mod
POF Export Catalon Cling Z ABSTRACT AUTHORS SUPFLEMENTS MATERIAL REFERENCES	Atticides (17)	
	Important of the transformation of	SUPPLEMENTAL MATERIAL – (1) Movies corresponding to figures 2(a), 2(b) and 2(c). Movie2a avi Movie2c avi Movie2c avi
NESTRACT AUTHORS SUPPLEMENTAL INTERIAL REFERENCES	AUTHORS & AFFILIATIONS 2 Mean Monnetol 1 Construct Utal 1, Vidalan Nagacka 1, Nocle Cruckerf, and Toru Maekawa 1 <sup>1</sup> Tish-Nano Bectronics Research Center, Toryo Linversty, 2100 Kuira, Kawagoe, Satlana 350-3585, Japan Poepartment of Malerials, University of Oxford, Parka Rosd, Oxford OX1 3PH, United Kingdom <sup>1</sup> Corresponding author: meekawa@doyonet.toyo.ac.jp	(2) Movies corresponding to figures 4(a), 4(b) and 4(c) Movie4a mpg(0.6 X real speed) Movie4c-mpg(1.8 X real speed) (3) Movies corresponding to figures 5(a) and 5(b). Movie5a mpg(0.6 X real speed) Movie5b mpg(0.6 X real speed) Movie5b mpg(0.6 X real speed)
	SUPPLEMENTAL MATERIAL 3 *	Movie2a.avi       Movie4c.mpg       Movie2c.avi
APS Current issue Earlier issues	About this Journal Journal Staff About the Journals Join APS 8	

În pagina fiecărui document sunt prezente: abstractul împreună cu imaginile A prezente în text 1, informații despre autori 2, informații suplimentare împreună cu materialele anexate 3 (unde este cazul B), referințe 4.

Pentru a accesa informațiile suplimentare sau referințele, trebuie să dați click pe semnul "+" 5.

Puteți naviga ușor către aceste domenii, din caseta aflată în partea stângă 6.

Documentul întreg îl puteți accesa din tabul "PDF" 7.

Informații suplimentare despre revistă găsiți în partea de jos a paginii 8.