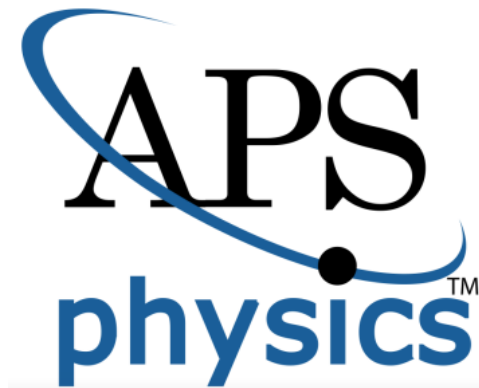


Ghid de utilizare



Pagina principală

- ❑ În pagina principală aveți informații despre cele mai noi articole din domeniu 1, precum și anunțuri despre descoperirile aferente acestuia 2. În partea de jos a paginii 3 găsiți informațiile grupate pentru următoarele categorii de utilizatori: autori, bibliotecari, studenți, membri APS.
- ❑ Puteți iniția căutări de documente, folosind motorul de căutare al bazei de date 4, în modul simplu sau în modul avansat 5. De asemenea, puteți accesa titlurile revistelor din tab-ul „Journals” 6 sau din tab-ul „Browse” 7.
- ❑ Înainte de a începe o căutare, ar fi indicat să vă accesați contul personal din tab-ul „Log in” 8, aflat sus, în partea dreaptă a paginii de start. În cazul în care nu aveți un cont personal, vă puteți crea unul, prin accesarea „Create an account” 9.

The screenshot shows the APS Journals website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Journals' and 'Help/Feedback' links. A search bar is located at the top right, with callout 4 pointing to it. Below the navigation bar, the main content area features a 'FRONT COVER' section with callout 1 pointing to a featured article titled 'Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger'. To the right of this section is an 'Announcements' section with callout 2. At the bottom of the page, there is a footer with a navigation menu for various user groups: 'AUTHORS', 'REFEREES', 'LIBRARIANS', 'STUDENTS', and 'APS MEMBERS'. Callout 3 points to this footer menu. On the right side of the page, there is a 'Log In' dialog box with callout 8 pointing to it. Inside the dialog box, there are fields for 'Username' and 'Password', and buttons for 'Log In' and 'Cancel'. Below these fields, there are links for 'Forgot your username/password?' and 'Create an account', with callout 9 pointing to the latter.

Lista de rezultate

- Puteți vizualiza numărul de rezultate găsite și criteriile după care ați făcut căutarea 1.
- Puteți sorta rezultatele căutării 2, în funcție de relevanță (cele mai noi documente, citări, cele mai vechi documente).
- Puteți edita criteriile de căutare 3.
- Puteți accesa documentul integral 4, în format PDF sau HTML.

The screenshot shows a search results page for 'nano fiber' with 29,420 results. The page is annotated with four numbered callouts:

- 1:** Points to the search bar containing 'nano fiber'.
- 2:** Points to the 'Sort' dropdown menu, currently set to 'Most Relevant'.
- 3:** Points to the 'Category' filter section, which includes options like 'ALL (29,420)', 'Featured in Physics (419)', 'Editors' Suggestion (731)', 'Open Access (338)', 'Rapid Communication (1,779)', and 'PRL Milestone (3)'. There is also a 'Journals' section below it.
- 4:** Points to the 'PDF' and 'HTML' buttons for the first search result, 'Stiffness transition in anisotropic fiber nets'.

The search results list includes:

- PRE** **Stiffness transition in anisotropic fiber nets** by J. A. Åström, P. B. Sunil Kumar, and Mikko Karttunen. Phys. Rev. E **86**, 021922 (2012) - Published 23 August 2012. 48 citations.
- PRB** **Weak localization in pregraphitic carbon fibers** by V. Bayot, L. Piraux, J.-P. Michenaud, and J.-P. Issi. Phys. Rev. B **40**, 3514 (1989) - Published 15 August 1989. 8 citations.
- PRE** **Natural stiffening increases flaw tolerance of biological fibers** by Tristan Giesa, Nicola M. Pugno, and Markus J. Buehler. Phys. Rev. E **86**, 041902 (2012) - Published 8 October 2012. 4 citations.
- PRE** **Oscillating bubbles at the tips of optical fibers in liquid nitrogen** by K. F. MacDonald, V. A. Fedotov, S. Pochon, B. F. Soares, N. I. Zheludev, C. Guignard, A. Mihaescu, and P. Besnard. Phys. Rev. E **68**, 027301 (2003) - Published 22 August 2003.

Pagina dedicată articolului

The screenshot shows the article page for "Pulse-by-pulse multi-beam-line operation for x-ray free-electron lasers" in Physical Review Accelerators and Beams. The page is annotated with numbered callouts:

- 1**: Points to the abstract text.
- 2**: Points to the "AUTHORS & AFFILIATIONS" section.
- 3**: Points to the "ARTICLE TEXT" section.
- 4**: Points to the "REFERENCES" section.
- 5**: Points to the navigation arrows on the left side of the abstract.
- 6**: Points to the "PDF" button in the article navigation bar.
- 7**: Points to the "Export Citation" button in the article navigation bar.

Key elements on the page include the journal title, navigation menu, article title, authors list, abstract, and various buttons for document interaction.

□ De pe pagina de rezultate, printr-un **click** pe titlul unui articol, veți ajunge la pagina dedicată acestuia.

□ În pagina fiecărui document sunt prezente: abstractul și imaginile existente în text 1, informații despre autori 2, textul integral 3 și referințele 4.

□ Pentru a accesa textul integral sau referințele, trebuie să dați **click** pe semnul „+”. Puteți naviga ușor către aceste domenii, din meniul cascadă aflat în partea stângă 5.

□ Documentul integral îl puteți descărca din tab-ul „PDF” 6.

□ Pentru exportul referințelor, selectați „Export Citation” 7.