



enformation

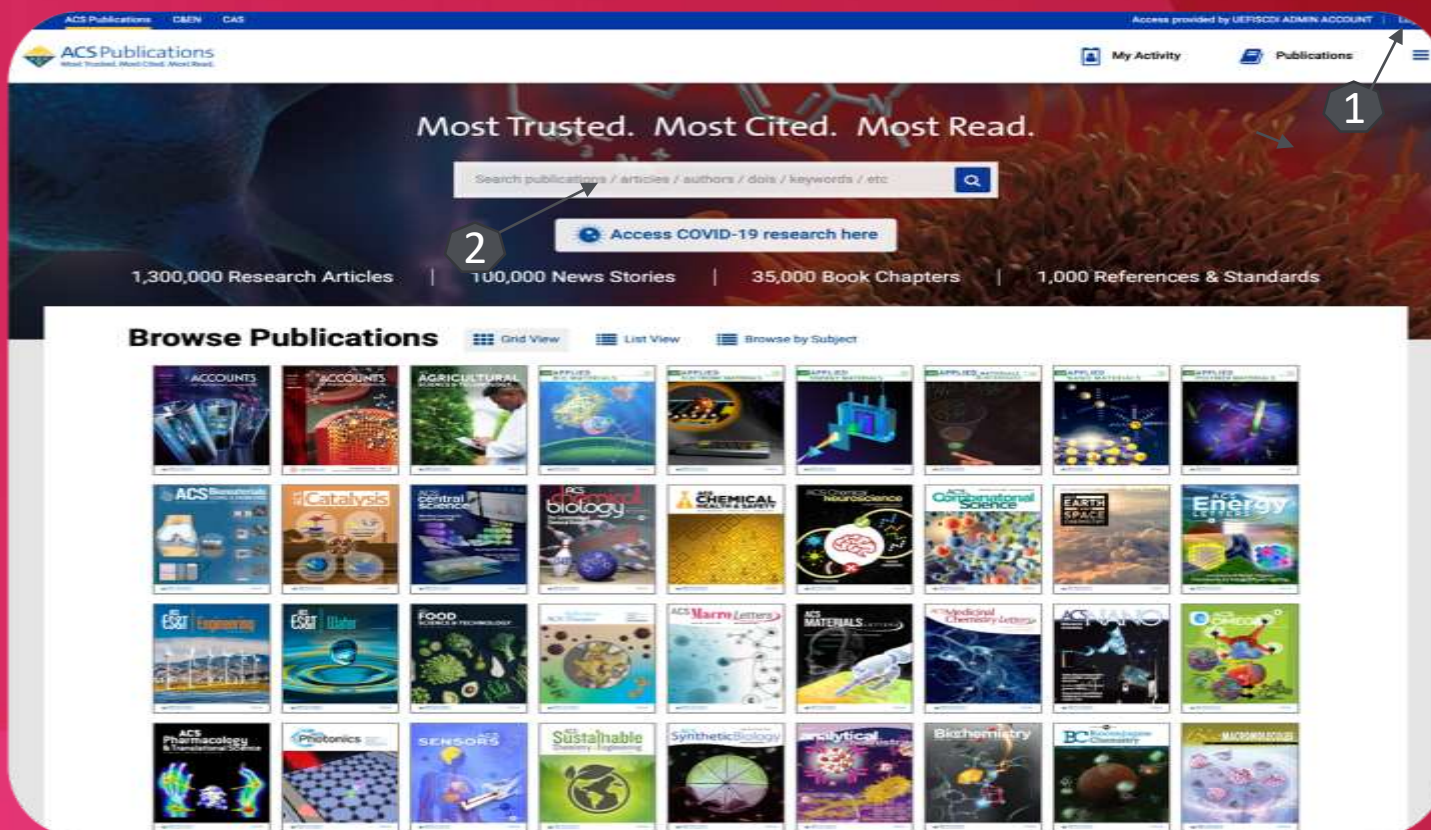
Ghid de utilizare



ACS
Chemistry for Life®

Pagina principală

- ❑ Creați și accesați contul personal 1. Vă recomandăm să vă creați un cont personal și să-l accesați de fiecare dată când folosiți platforma ACS. Acest lucru permite salvarea căutărilor și personalizarea listelor de rezultate.
- ❑ Căutare rapidă 2. Puteți efectua imediat o căutare simplă, din caseta portocalie, aflată permanent în partea dreaptă a fiecărei pagini. Trebuie doar să introduceți un termen sau codul DOI și apoi să apăsați butonul „Search”.



❑ Opereri Booleeni

În interiorul câmpurilor de căutare, folosirea unui operator boolean („AND”; „+”; „&”; „OR”; „NOT”; „-”) vă permite să efectuați căutări cu relație logică între termeni. Standard, între termeni este introdus operatorul „AND”, cu excepția câmpului „Author”. Pentru a căuta mai mulți autori, trebuie să introduceți între numele lor operatorul „AND”.

❑ Propoziții logice de căutare

Pentru a trece peste mecanismul standard de căutare, trebuie să puneți între ghilimele construcția de termeni căutată. Astfel, se va căuta prezența specifică a propoziției trecute între ghilimele.

❑ Folosirea semnelor

Semnele vă permit să formulați termeni cu aproximare.

Folosiți semnul întrebării (?) în locul unui caracter care poate varia și folosiți semnul asterix (*) pentru a lăsa loc de sufix. Există două limitări ale semnelor: nu se pot folosi la începutul unui termen și nici într-o propoziție aflată între ghilimele..

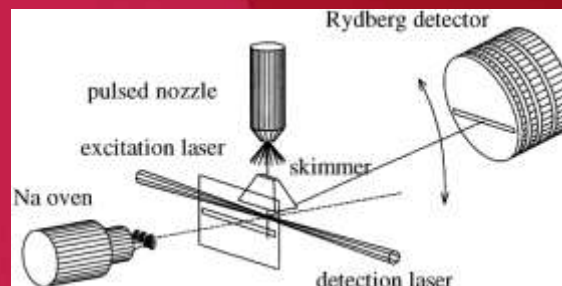
Lista de rezultate

The screenshot shows the ACS Publications search results page. The interface includes a sidebar on the left for filtering results, a main content area displaying search results, and a top navigation bar. Numbered annotations highlight key features:

- 1**: Points to the 'CONTENT GROUP TYPE' filter in the sidebar.
- 2**: Points to the 'PER PAGE' dropdown menu (set to 20).
- 3**: Points to the 'Follow results' button.
- 4**: Points to the 'SORT: RELEVANCE' dropdown menu.

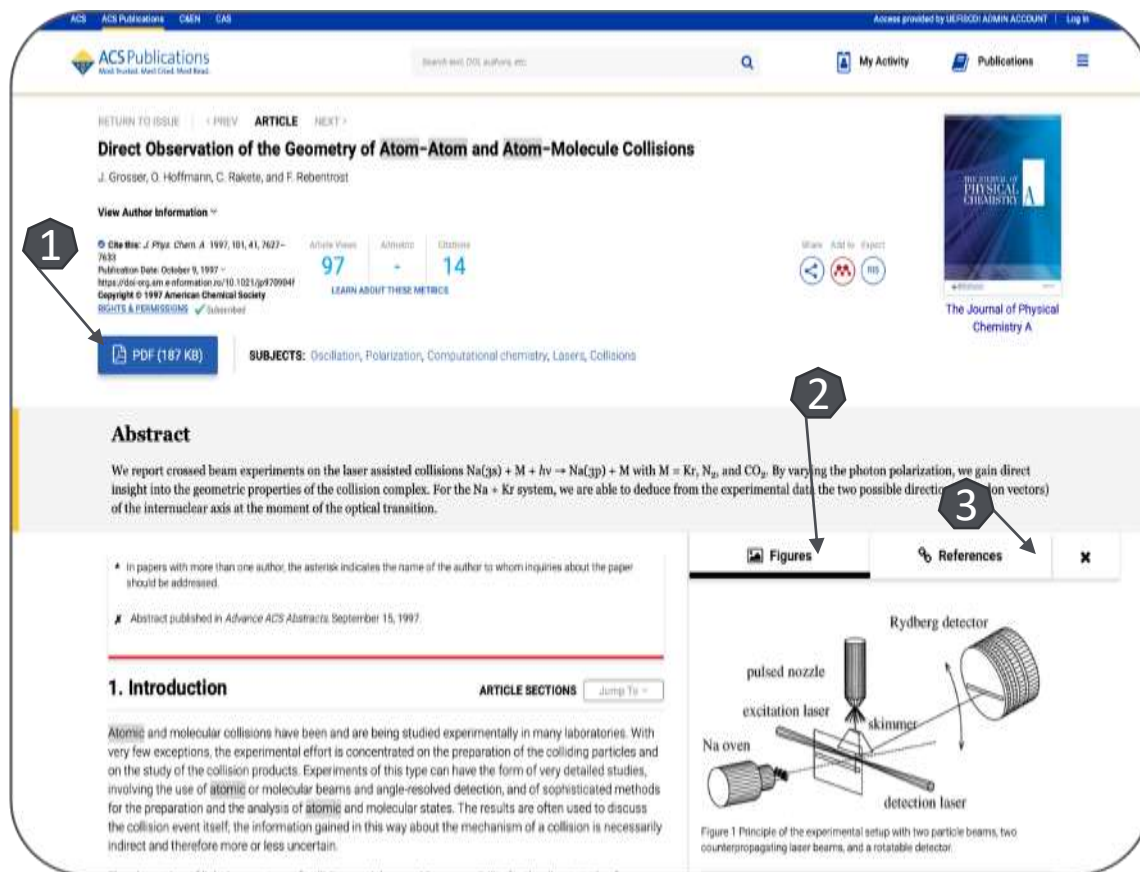
The search results list includes articles such as 'Laser-Assisted Field Evaporation and Three-Dimensional Atom-by-Atom Mapping of Diamond Isotopic Homojunctions' and 'Direct Observation of the Geometry of Atom-Atom and Atom-Molecule Collisions'. Each result entry includes the article title, authors, journal information, and links to the abstract, full text, and PDF.

- ☐ Rafinarea rezultatelor 1
Selectați revista, tipul manuscrisului, autorul sau data publicării pentru a restrânge căutarea. Rezultatele vor fi afișate pe aceeași pagină.
- ☐ Organizarea rezultatelor 2
Sortați rezultatele după relevanță sau data publicării,
- ☐ Vizualizarea imaginilor
Puteți vizualiza toate imaginile din articol



- ☐ Salvează căutarea 3. Asigurați-vă că sunteți în contul personal. Denumiți căutarea salvată. Opțional: activați o alertă de căutare din meniul cascădă. Apăsați butonul „Save”. Astfel, căutarea salvată poate fi accesată din „Your Profile”.

Pagina dedicată articolului



The screenshot shows the ACS Publications website interface. At the top, there's a navigation bar with 'ACS Publications', 'CASH', 'CAB', and a login link. Below this is a search bar and a 'My Activity' link. The main content area features the article title 'Direct Observation of the Geometry of Atom-Atom and Atom-Molecule Collisions' by J. Grosser, O. Hoffmann, C. Rakete, and F. Reberstrost. A 'View Author Information' link is present. The article is cited as 'J. Phys. Chem. A 1997, 101, 41, 7627-7632'. It has 97 citations and 14 downloads. A 'PDF (187 KB)' link is available. The 'SUBJECTS' are listed as Oscillation, Polarization, Computational chemistry, Lasers, Collisions. The 'Abstract' section begins with 'We report crossed beam experiments on the laser assisted collisions $\text{Na}(3s) + \text{M} + h\nu \rightarrow \text{Na}(3p) + \text{M}$ with $\text{M} = \text{Kr}, \text{N}_2$, and CO_2 .' The '1. Introduction' section follows. On the right, there are tabs for 'Figures' and 'References'. A diagram of the experimental setup is shown under the 'Figures' tab, labeled 'Figure 1 Principle of the experimental setup with two particle beams, two counterpropagating laser beams, and a rotatable detector.' The diagram includes labels for 'Na oven', 'excitation laser', 'pulsed nozzle', 'skimmer', 'detection laser', and 'Rydberg detector'.

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

- ☐ Accesați articolul full text în variantă pdf 1.
- ☐ Vizualizați imaginile 2.
- ☐ 3 Exportați referința în format BibTEX, Endnote, RefWorks.

Întrebări și sugestii:
events@e-nformation.ro

Strada Vasile Lascăr, nr. 179, sector 2,
020498, București

Telefon: +40212102096



enformation