Ghid de utilizare al platformei ştiințifice American Chemical Society



Tutorial American Chemical Society

Pagina principală





Creați și accesați contul personal 1

Recomandăm utilizatorilor să creeze și să acceseze contul personal, de fiecare dată când folosesc platforma ACS. Acest lucru permite salvarea căutărilor și personalizarea listelor de rezultate.

Căutare rapidă 2

Puteți efectua imediat o căutare simplă din caseta "Quick Search" aflată în partea dreaptă a fiecărei pagini. Trebuie doar să introduceți un termen sau codul DOI și să apăsați butonul "Search"

Căutare Avansată3

În cazul în care căutați ceva mai specific, accesați "Advanced Search" care apare în interiorul casetei "Quick Search" în partea dreaptă. De pe pagina "Advanced Search"

Criterii de căutare 4

1. Introdu criteriul într-una din cele cinci casete: "Anywhere in Article/Website - Oriunde în articol sau website"; "Title - În titlu"; "Author - Autor"; "Abstract-Abstract";

"Figure/Table Captions - În referințele imaginilor sau tabelelor".

2.Folosiți tehnicile descrise în indicii de căutare 5

3. Apăsați butonul "Search".

Căutare după Citare sau DOI 6

 Din caseta "Quick Search" selectați "Citation", din meniul cascadă selectați o revistă, introduceți apoi numărul revistei și al paginii și apăsați butonul "GO".
Introduceți numărul de identificare al Obiectului Digital - DOI și apăsați butonul "GO".

Search	Citation	DOI	Subject Search	Advanced Search
Select a Jou	irnal or Book Se	ries 🔻		6
Volume:	Page:		Go	•



Tutorial American Chemical Society

Indicii de căutare

Oprerator Boolean

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 perezenta specifică a propozitiei trecute între ghilimele.

Folosirea semnelor

Semnele vă permit să formulați termeni cu aproximare Folositi 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 puteți folosi un semn la începutul unui termen sau într-o propozitie aflată între ghilimele.

Streamming

Trebuie să bifezi caseta aflată deasupra butonului Search din "Search Citeria". Astfel, optiunea activată va căuta și termeni efectuați căutarea. După rădăcină. Pentru cazul "nanotubes". cu opțiunea streaming activată, rezultatele vor include și varianta de singular "nanotube", cât și cuvinte care conțin rădăcina "nano" cum ar fi "nanoscience"; nanoscale" etc

Efectuează căutarea într-o revistă anume

Extinde căutarea activând opțiunea de streaming. Pentru a căuta într-o revistă de interes, selectați "Modify Selection" din caseta "Content Type". Astfel apare un meniu

de unde puteți selecta o revistă ACS în care doriți să selectarea revistei apăsati butonul "Update" pentru a finaliza selecția. Pentru această aplicație este nevoie de activarea programului JavaScript în pagina dumneavoastră de internet.

Pagina rezultatelor



Rafinarea rezultatelor 1

1. Selectați revista, tipul manuscrisului, autorul, sau data publicării pentru a restrânge căutarea. 2. Rezultatele sunt afisate pe aceeasi pagină.

Organizarea rezultatelor 2

1. Selectează unul dintre taburile "All results"; "Research Articles"; "News"; "Features"; "Commentary". 2. Sortează rezultatele după relevantă, data publicării, tipul manuscrisului, titlul publicației, numele autorului.

Vizualizarea imaginilor Poți vizualiza toate imaginile din articol



Salvează căutarea 3

- 1. Asigură-te că ești în contul personal
- 2. Selectează tabul "Search Filters" din coloana stângă
- 3. Denumește căutarea salvată
- 4. Optional: activează o alertă de căutare din meniul
- cascadă
- 5. Apasă butonul "Save"
- 6. Căutarea salvată poate fi accesată din "Profile Page".

Aboneaz-te la stiri RSS 4 🔊

1. După ce ați efectuat o căutare, puteți primi informații despre noile articole, ce corespund criteriilor introduse, prin abonarea RSS.

2. Copiați adresa RSS în cititorul favorit de informații. 3. Puteți obține o adresă RSS și pentru căutările deja efectuate prin apăsarea butonului reprezentativ RSS de lângă fiecare căutare salvată.

Latest Articles (ACS Publications)			
Restances in Advances Rule failed Tay Detroit Type of Brander Field Rule	Annah Arisine (L) A Niki Langth 		
Nelywer-Based Therapeuties : Uniting Line Ker Treating, 1000 AF Polymer-Based Therapeutics			
	Encrem Lanar Archeo (nd.) Artisen Unders New Mail Journal Trache Anti-bournal		
A Region of the binary binary of the Region Region and Region and Region Regio			
Production of Deach and Pure Midal Metal Savalians by the Electrospinsing Tashnipa			
Three-Chromophere Exciled-Date Water Valence Part II. Instance of One 31, 10, 1030 All To Journal of Pysics/Chromophy, Young 113, bases 1, Page 188-483, Journey 10, 2006. <u>Sund Assoc</u>			
And a second difference of the Type of Oxford and Andre Exchange Properties of Fibrose Chalophere Cellulus Andre have and the initial and the second difference Cellulus			