

# Utilizarea eficientă a Web of Science

Ianuarie 2025



**Adriana Filip**

Senior Manager  
Customer Success Consulting

[Adriana.Filip@clarivate.com](mailto:Adriana.Filip@clarivate.com)

## **Utilizarea eficientă a Web of Science (sesiunea 1)**

Web of Science este o platformă alcătuită din diverse baze de date care permit căutarea de conținut în mai multe discipline, tipuri de documente și formate.

Această sesiune online de o oră va acoperi elementele esențiale ale căutării în baza de date Web of Science.

Obiective educaționale :

- Web of Science și Core Collection - conținut, indexare, politică editorială
- Accesul la Web of Science. Înregistrarea unui cont personal Clarivate și beneficiile acestuia
- Navigarea pe platformă, căutarea în literatura de specialitate utilizând funcțiile principale de căutare
- Evaluarea rezultatelor cu opțiuni de rafinare, filtre rapide, funcții de analiză
- Vizualizarea, salvarea și exportul rezultatelor, obținerea textului integral
- Accesul la resurse de suport

## **Utilizarea eficientă a Web of Science (sesiunea 2)**

**11 februarie ora 12:00**

Web of Science este o platformă alcătuită din diverse baze de date care permit căutarea de conținut în mai multe discipline, tipuri de documente și formate.

Obiective educaționale :

- Utilizarea diverselor modalități de identificare a rezultatelor relevante multiple în cadrul căutării bibliografice
- Navigarea în rețeaua citațională (Citation Network), referințele citaționale (Cited References) și raportul de citare (Citation Report)
- Utilizarea instrumentelor de căutare avansată și a Query builder
- Gestionarea contului personal pentru utilizatorul înregistrat:
  - istoricul căutărilor, marked lists
  - căutări salvate și alerte, pagina de pornire personalizată
- Căutarea de conținut în ecosistemul Web of Science - dincolo de Core Collection

**Web of Science**  
**Journal Citation Reports**  
**Essential Science Indicators**  
**InCites**

**[www.webofscience.com](http://www.webofscience.com)**  
**[www.jcr.clarivate.com](http://www.jcr.clarivate.com)**  
**[www.esi.clarivate.com](http://www.esi.clarivate.com)**  
**[www.incites.clarivate.com](http://www.incites.clarivate.com)**

**Portal de formare**

**<https://clarivate.com/academia-government/training-support/>**

**Site web regional**

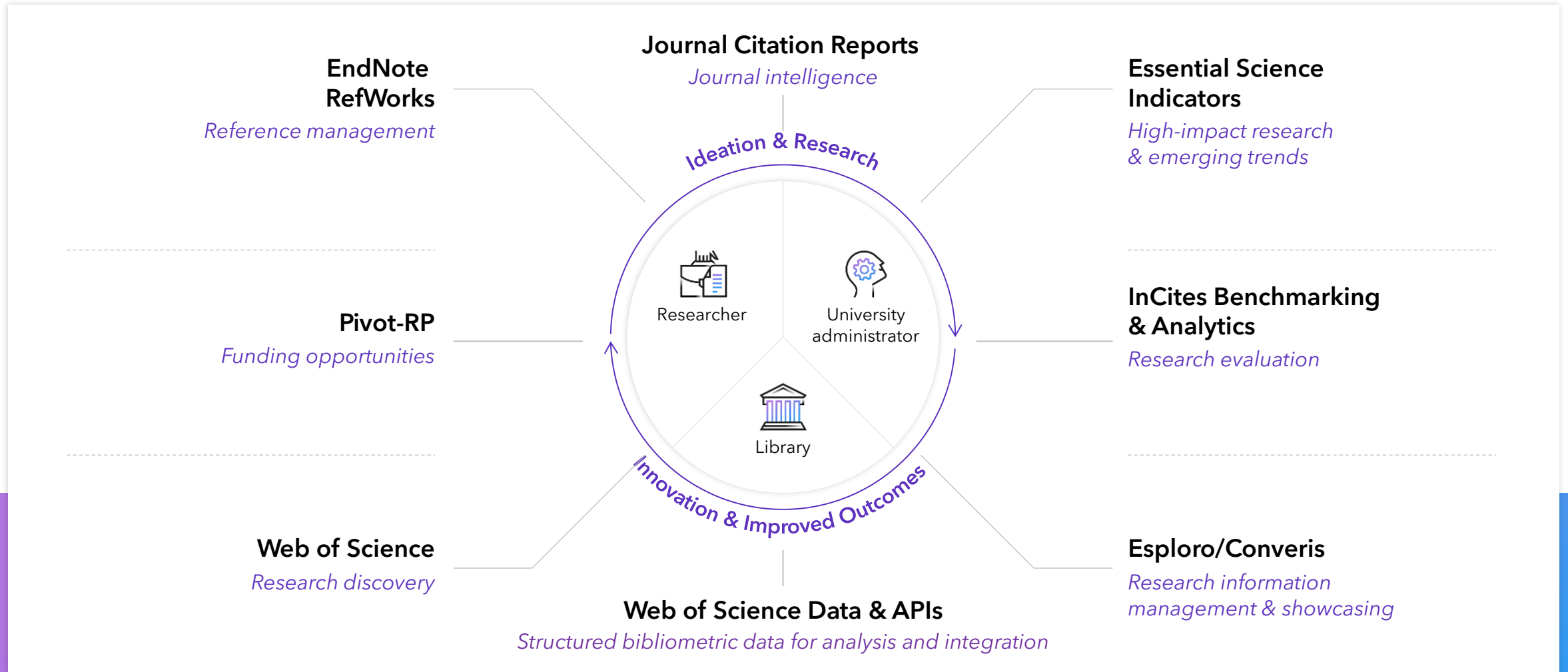
**<https://clarivate.libguides.com/europe/romania>**

**Adriana Filip**

Senior Manager  
Customer Success Consulting

[Adriana.Filip@clarivate.com](mailto:Adriana.Filip@clarivate.com)





# Web of Science



## Conținut de înaltă calitate

Promovarea integrității cercetării și sprijinirea culturii informaționale prin orientarea studenților și a cadrelor didactice către conținutul celor mai importante publicații din lume.



## Profiluri multidimensionale ale cercetătorilor

Ajutați-i pe cercetătorii voștri să își prezinte contribuțiile academice și să demonstreze impactul pe care îl au asupra peisajului de cercetare pentru a consolida poziția instituției.



## Instrumente de flux de lucru și de analiză

Economisiți timp cu instrumente care vă compun în mod automat bibliografia, identifică revistele de renume, cele mai potrivite pentru manuscrisele dvs. și vă produc CV-ul cu un simplu clic.



## Expertiză neutră față de editori

Obțineți informații despre tendințele actuale de la Institute for Scientific Information (ISI) sau învățați cum să faceți o evaluare inter pares de la experți.

# Procesul de selecție editorială

## OBIECTIVITATE

- Neutralitatea editorului
- Editori cu normă întreagă cu expertiză în domeniu
- Selecție internă
- Indexare din copertă în copertă

## SELECTIVITATE

- 28 criterii de selecție
  - 24 criterii de calitate - rigoare editorială și bune practici de publicare
  - 4 criterii de impact pentru a selecta revistele cu cel mai mare impact

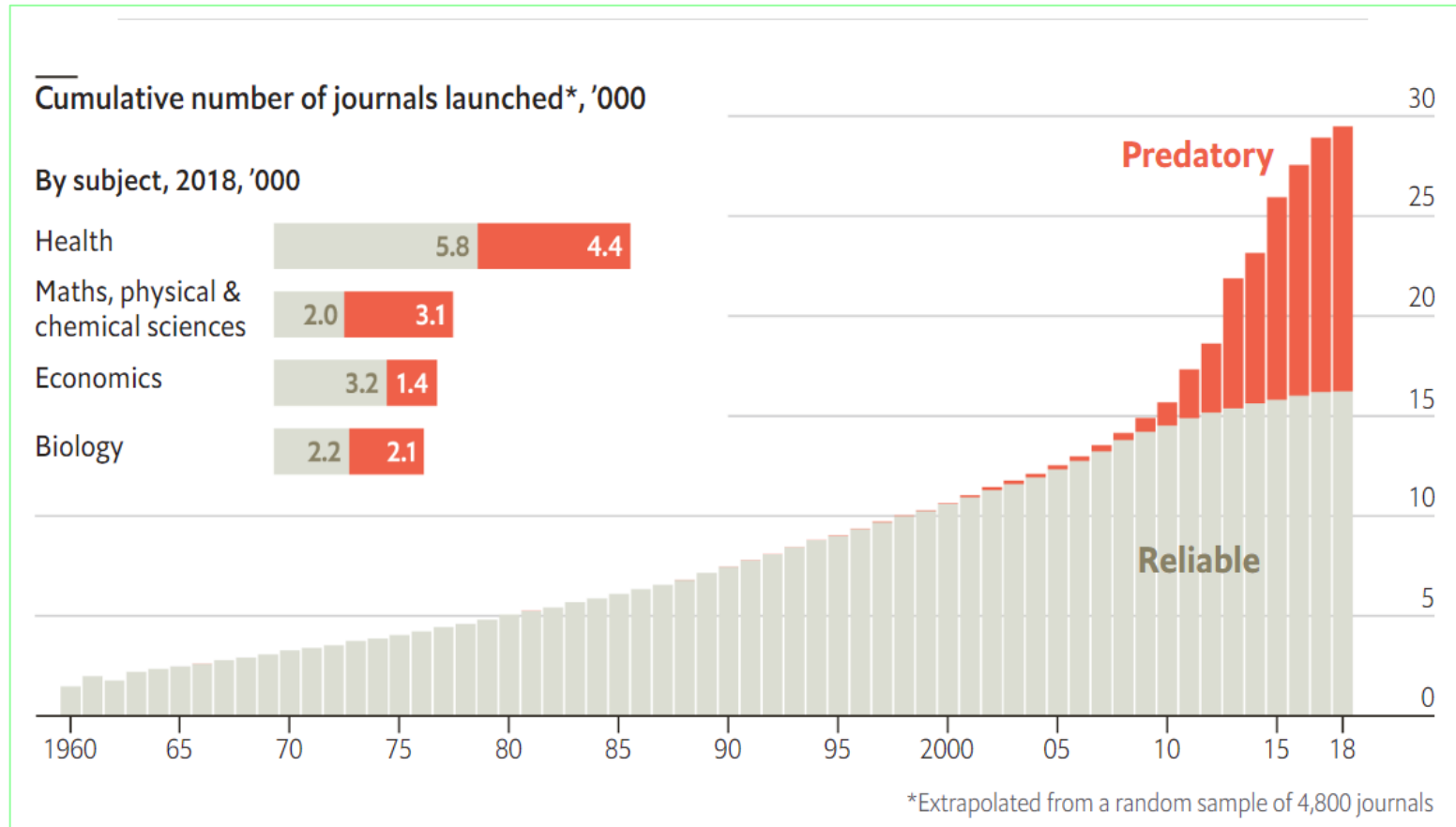
## DINAMICA COLECȚIILOR

- Monitorizăm continuu revistele indexate pentru calitate
- Reevaluările sunt prioritare pentru revistele care prezintă performanțe ridicate de citare

## Descrierea etapelor și criteriilor de evaluare

# Practicile îndoielnice de publicare sunt în creștere

Datele științifice sunt poluate de publicarea abuzivă



**Publicarea abuzivă (predatory publishing)** este un termen care descrie editorii sau entitățile care exploatează autorii prin perceperea de taxe de publicare (cunoscute ca taxe de procesare a articolelor - article processing charges), dar care nu respectă angajamentele privind serviciile editoriale și de publicare (cum ar fi evaluarea peer review) asociate cu editorii legitimi.

În general, **editorii frauduloși** profită de nevoia unui cercetător de a publica pentru a obține o funcție academică, pentru a fi promovat sau pentru a fi titularizat.

Sursă : The Economist, mai 2020 <https://www.economist.com/graphic-detail/2020/05/30/how-to-spot-dodgy-academic-journals>

# Platforma Web of Science



Monitorizarea diverselor rezultate pentru noi descoperiri, parteneri potențiali, subiecte de actualitate și oportunități comerciale.

- 232 milioane înregistrări
- 2,4 miliarde referințe
- 34.500 reviste
- 254 categorii
- 5,5 milioane teze
- 2 milioane preprinturi
- 113 milioane brevete
- 15 milioane seturi de date



# Construcția meticuloasă a metadatelor



Referințe citaționale pentru toate lucrările începând cu anul 1900 ajută descoperirea originilor cercetărilor de astăzi.



Toate numele și adresele autorilor sunt înregistrate pentru toate lucrările, ceea ce garantează că deciziile luate sunt cele corecte.



Datele de finanțare permit înțelegerea peisajului de finanțare și conectarea rezultatelor la subvenții.



Afilierile standardizate ale autorilor permit economisirea timpului de compilare a statisticilor de productivitate.



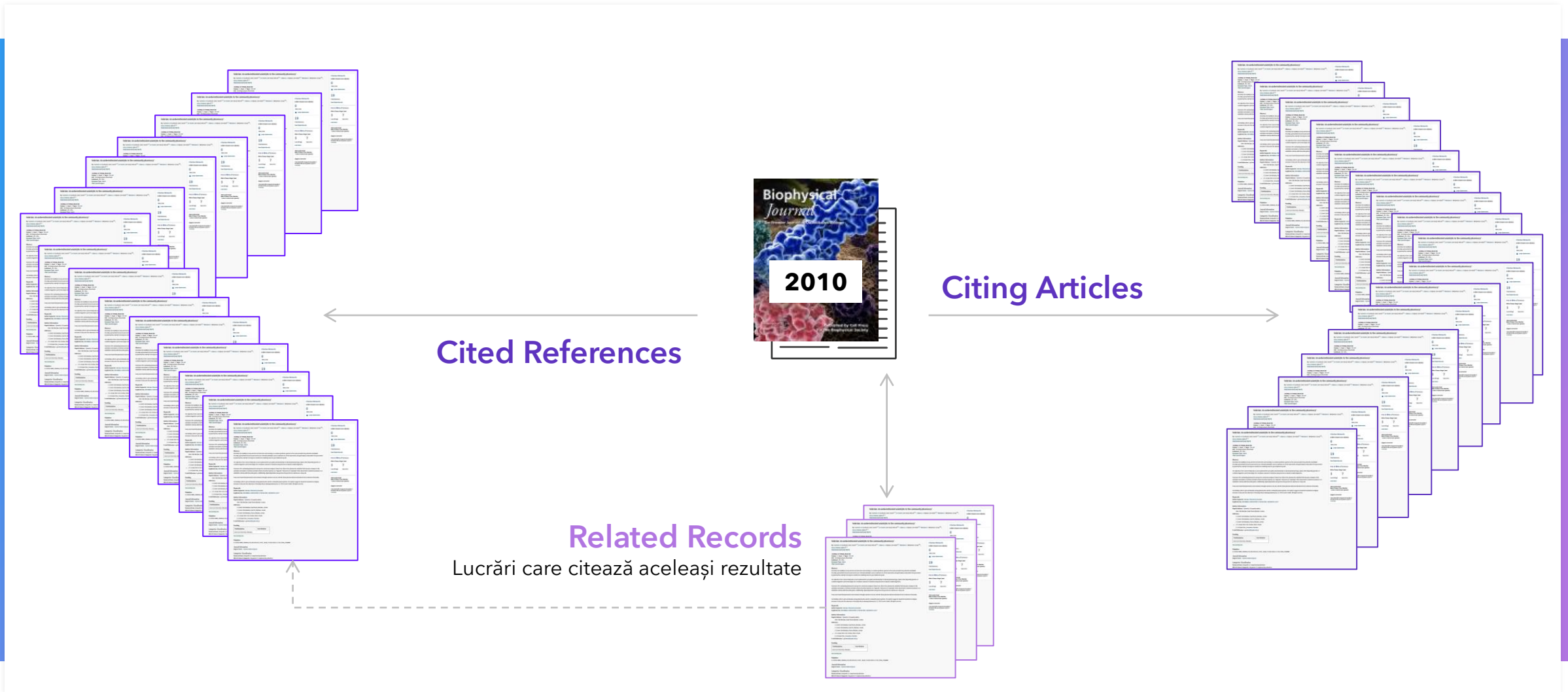
Indexarea din copertă în copertă oferă certitudinea că descoperirea și analiza nu prezintă lacune ascunse.



Actualizările zilnice oferă informații despre cele mai recente descoperiri.

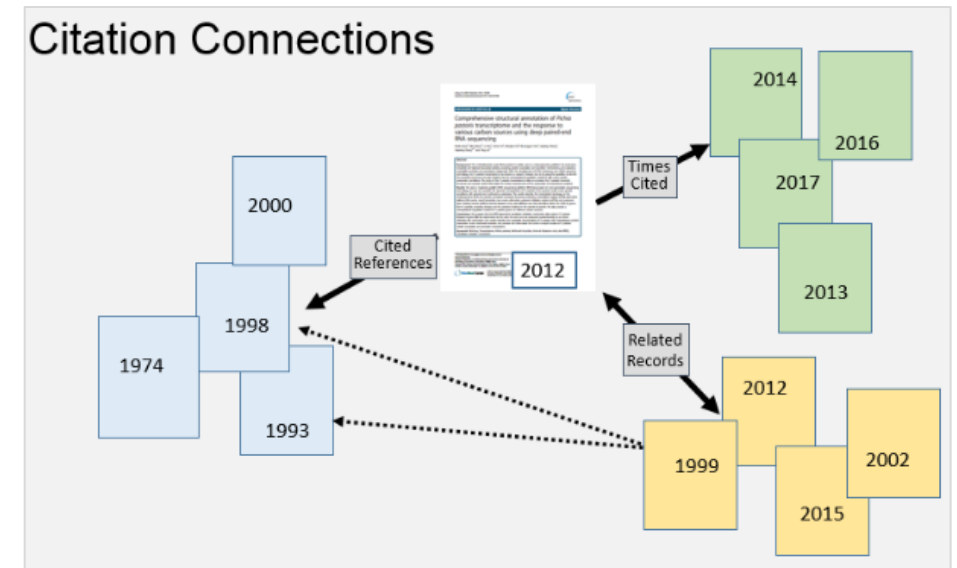
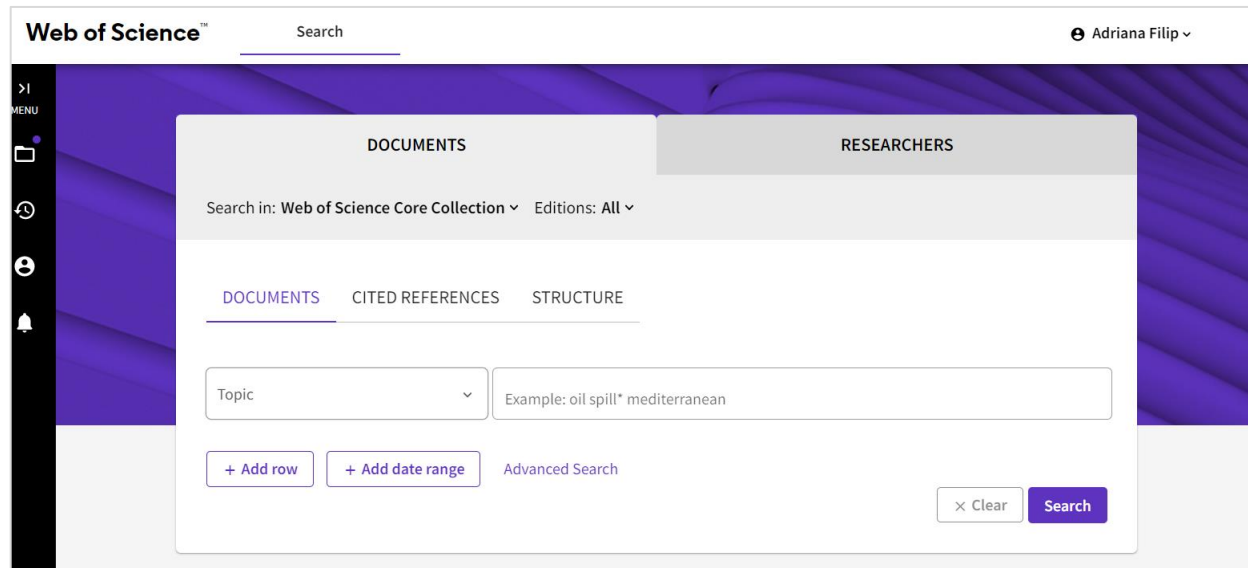
# Descoperirea conexiunilor ascuse

Navigați printr-o rețea interconectată de cercetări multidisciplinare pentru a localiza lucrări relevante pentru activitatea dvs.

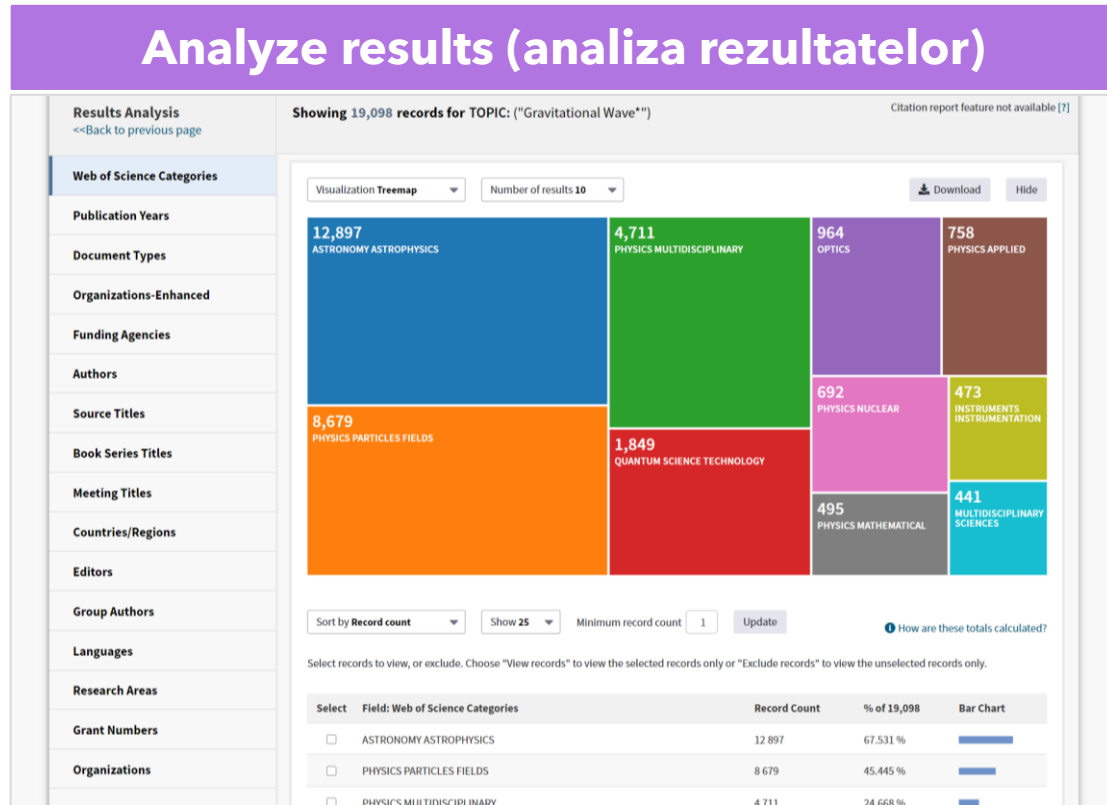


# Căutarea în Web of Science

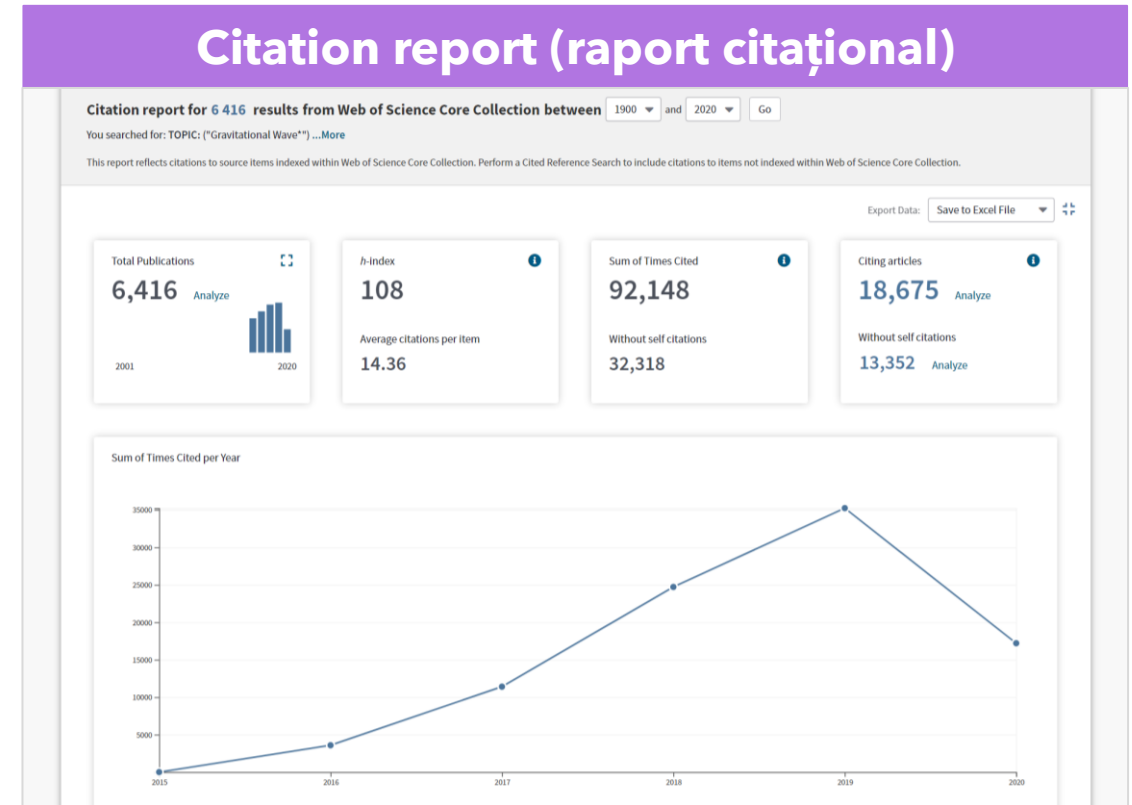
- Căutați idei în Web of Science în toate disciplinele, cu peste 2,3 miliarde de referințe din peste 200 de milioane de înregistrări.
- Cu Web of Science Core Collection, căutați în cele mai bune reviste, conferințe și cărți din domeniul științelor, științelor sociale, artelor și științelor umaniste, pentru a găsi cercetările de înaltă calitate cele mai relevante pentru domeniul dvs. de interes.



# Evaluarea cercetării



Gruparea și clasificarea înregistrărilor într-un set de rezultate. Puteți găsi cei mai populari autori într-un anumit domeniu de studiu sau puteți genera o listă de instituții clasificate în funcție de numărul de înregistrări.



Raportul citațional oferă statistici privind citările pentru un set de rezultate. Acesta poate oferi o indicație cu privire la influența setului de rezultate.

# Utilizarea Web of Science

## Căutarea rezultatelor

Căutați pe întreaga platformă pentru a găsi conținut care acoperă mai multe discipline, tipuri de documente și formate sau urmați sugestiile pentru a găsi literatura relevantă și pentru a rămâne la curent.

## Explorarea rețelei citaționale

Descoperiți conexiunile citaționale între diverse documente. Explorați mai mult de două miliarde de referințe citaționale în Web of Science.

## Identificarea cercetărilor de impact

Puteți identifica lucrările înalt citate, care au avut cel mai mare impact într-un domeniu.

## Găsirea unei reviste

Utilizați Journal Citation Reports și Manuscript Matcher pentru a descoperi revistele cu cel mai mare impact și pentru a identifica cea mai bună revistă la care să vă trimiteți manuscrisul.

# Utilizarea Web of Science

## Căutarea rezultatelor

Căutați pe întreaga platformă pentru a găsi conținut care acoperă mai multe discipline, tipuri de documente și formate sau urmați sugestiile pentru a găsi literatura relevantă și pentru a rămâne la curent.

## Explorarea rețelei citaționale

Descoperiți conexiunile citaționale între diverse documente. Explorați mai mult de două miliarde de referințe citaționale în Web of Science.

## Identificarea cercetărilor de impact

Puteți identifica lucrările înalt citate, care au avut cel mai mare impact într-un domeniu.

## Găsirea unei reviste

Utilizați Journal Citation Reports și Manuscript Matcher pentru a descoperi revistele cu cel mai mare impact și pentru a identifica cea mai bună revistă la care să vă trimiteți manuscrisul.

## Optimizarea căutărilor

Utilizați operatori booleeni și caractere speciale (wildcards) pentru fraze exacte și opțiuni de sortare în funcție de nevoile dvs. (de exemplu, după relevanță, data publicării sau numărul de citări). Opțiunea query builder permite combinarea căutărilor pentru căutarea avansată.

# Utilizarea Web of Science

## Căutarea rezultatelor

Căutați pe întreaga platformă pentru a găsi conținut care acoperă mai multe discipline, tipuri de documente și formate sau urmați sugestiile pentru a găsi literatura relevantă și pentru a rămâne la curent.

## Explorarea rețelei citaționale

Descoperiți conexiunile citaționale între diverse documente. Explorați mai mult de două miliarde de referințe citaționale în Web of Science.

## Identificarea cercetărilor de impact

Puteți identifica lucrările înalt citate, care au avut cel mai mare impact într-un domeniu.

## Găsirea unei reviste

Utilizați Journal Citation Reports și Manuscript Matcher pentru a descoperi revistele cu cel mai mare impact și pentru a identifica cea mai bună revistă la care să vă trimiteți manuscrisul.

## Analiza publicațiilor pentru informații suplimentare

Analizați rezultatele în funcție de autor, organizație sau agenție de finanțare pentru a afla cine publică intensiv pe un anumit subiect și cine finanțează astfel de proiecte. Astfel de informații pot fi utile atunci când căutați colaboratori și granturi.

# Utilizarea Web of Science

## Căutarea rezultatelor

Căutați pe întreaga platformă pentru a găsi conținut care acoperă mai multe discipline, tipuri de documente și formate sau urmați sugestiile pentru a găsi literatura relevantă și pentru a rămâne la curent.

## Explorarea rețelei citaționale

Descoperiți conexiunile citaționale între diverse documente. Explorați mai mult de două miliarde de referințe citaționale în Web of Science.

## Identificarea cercetărilor de impact

Puteți identifica lucrările înalt citate, care au avut cel mai mare impact într-un domeniu.

## Găsirea unei reviste

Utilizați Journal Citation Reports și Manuscript Matcher pentru a descoperi revistele cu cel mai mare impact și pentru a identifica cea mai bună revistă la care să vă trimiteți manuscrisul.

## Explorarea indicatorilor bibliometrici

Puteți obține informații despre reviste (Factorul de impact - Journal Impact Factor), care vă pot ghida în găsirea revistei potrivite pentru manuscrisul dvs. De asemenea, puteți explora indicatori suplimentari: H-index, Times Cited etc.



# Utilizarea Web of Science

## Căutarea rezultatelor

Căutați pe întreaga platformă pentru a găsi conținut care acoperă mai multe discipline, tipuri de documente și formate sau urmați sugestiile pentru a găsi literatura relevantă și pentru a rămâne la curent.

## Explorarea rețelei citaționale

Descoperiți conexiunile citaționale între diverse documente. Explorați mai mult de două miliarde de referințe citaționale în Web of Science.

## Identificarea cercetărilor de impact

Puteți identifica lucrările înalt citate, care au avut cel mai mare impact într-un domeniu.

## Găsirea unei reviste

Utilizați Journal Citation Reports și Manuscript Matcher pentru a descoperi revistele cu cel mai mare impact și pentru a identifica cea mai bună revistă la care să vă trimiteți manuscrisul.

## Găsirea textului integral al articolelor

La înregistrările individuale, verificați dacă există legături directe către textul integral. De asemenea, puteți utiliza filtrul „Open Access”, pentru a rafina rezultatele și a include numai articolele cu acces liber (toate înregistrările Open Access sunt însoțite de linkuri către textul integral al articolelor).

# Web of Science Researcher Profiles (profiluri de cercetător)

The screenshot shows the Web of Science interface for a researcher profile. At the top, the 'Web of Science' logo and a search bar are visible. The user 'Adriana Filip' is logged in. The profile is for 'Arici, Vittorio', who is verified (indicated by a green checkmark) and affiliated with 'IRCCS Fondazione San Matteo'. The profile includes a circular avatar with the initials 'VA', the Web of Science ResearcherID 'I-8378-2019', and a 'Share this profile' link. Below the name, there are sections for 'Published names' (Arici, Vittorio; Arici, V.; Arici, V.), 'Published Organizations' (IRCCS Fondazione San Matteo, University of Pavia, IRCCS Fondazione Casimiro Mondino), 'Subject Categories' (Cardiovascular System & Cardiology; Surgery; Hematology; Respiratory System; Anesthesiology), and 'Other Identifiers' (ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2489-5817). A 'Create Alert' button is in the top right. A 'Verify your Author Record' section prompts the user to get their own verified record. A 'Metrics' section provides a 'Profile summary' with the following data: 41 Total documents, 36 Web of Science Core Collection publications, 0 Preprints, 67 Verified peer reviews, and 0 Verified editor records. It also shows 'Web of Science Core Collection metrics': 9 H-Index and 36 Publications in Web of Science, and 224 Sum of Times Cited and 165 Citing Articles. A 'View citation report' button is at the bottom right of the metrics section. The 'Documents' tab is active, showing 41 documents. A filter for 'Include publications not indexed in Core Collection (5)' is checked. The first document listed is 'Operative Techniques and Recent Advances in Acute Care and Emergency Surgery', published in 2019, with a 'Not Indexed' label.

**Web of Science Researcher Profiles** permite cercetătorilor să își listeze într-un singur loc publicațiile, indicatorii de citare și evaluările inter pares.

Profilul este ușor de gestionat, poate fi exportat pentru a fi utilizat ca dovadă în diverse aplicații și oferă informații despre istoricul de publicare al unui cercetător.



# Vă mulțumesc

**Adriana Filip**

Senior Manager, Customer Success Consulting  
Adriana.Filip@clarivate.com

#### About Clarivate

Clarivate is the leading global information services provider. We connect people and organizations to intelligence they can trust to transform their perspective, their work and our world. Our subscription and technology-based solutions are coupled with deep domain expertise and cover the areas of Academia & Government, Life Sciences & Healthcare and Intellectual Property. For more information, please visit [clarivate.com](https://www.clarivate.com)

#### © 2023 Clarivate

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.