

Web of Science
Journal Citation Reports
Essential Science Indicators
InCites

www.webofscience.com
www.jcr.clarivate.com
www.esi.clarivate.com
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

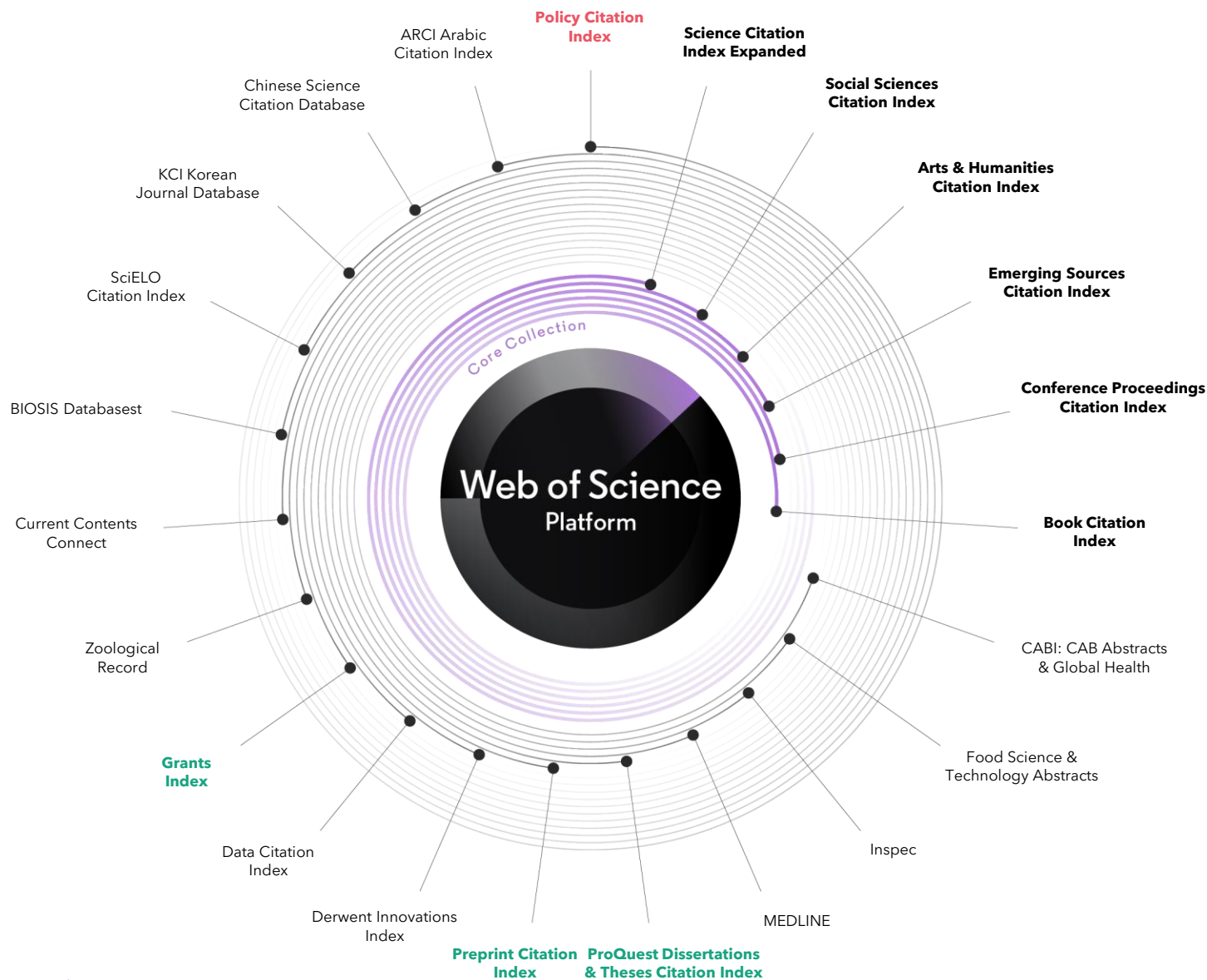
Adriana.Filip@clarivate.com





Extinderea căutării de conținut specializat dincolo de Core Collection

Martie 2025



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

Căutare în peste ...

- 235 milioane înregistrări
- 2,9 miliarde referințe
- 34 865 reviste
- 254 categorii
- 6.1 milioane teze
- 2.4 milioane preprinturi
- 128 milioane brevete
- 16.9 milioane seturi de date
- 5.6 milioane subvenții acordate

... într-o singură platformă



Dincolo de publicații

Derwent Innovations Index

Descoperirea cunoștințelor tehnice ascunse în brevete



Până la 80% din cunoștințele tehnice actuale pot fi găsite doar în brevete.¹



Brevetele pentru aceeași inovație sunt grupate în familii, economisind timp în căutare.



Editorii crează manual titluri și rezumate care transformă limbajul criptic în informații semnificative, care pot fi căutate.



Căutarea pe clase și coduri manuale permite identificarea rapidă a brevetelor relevante.

¹Conform estimărilor EPO: http://ec.europa.eu/invest-in-research/pdf/download_en/patents_for_researchers.pdf

● Simplificarea căutărilor cu o singură sursă de date globale îmbunătățite privind brevetele

● Conectați invențiile la publicațiile de cercetare conexe

● 60 autorități emitente de brevete

● > 128 de milioane de brevete

● > 66 de milioane de invenții

Data Citation Index

Descoperirea și descărcarea rapidă a seturilor de date



Peste 95% din datele care îndeplinesc criteriile de selecție ale Data Citation Index sunt deschise.



Urmăriți citările la datele și software-ul pe care le-ați partajat pentru a demonstra impactul și influența activității dvs.



Evaluarea conformității cu cerințele subvențiilor



Economisirea timpului de căutare a datelor relevante în sute de depozite și navigarea ușoară între lucrările publicate și seturile de date.

● Căutarea rapidă a datelor pentru validarea studiilor sau pentru reutilizarea în propriile lucrări.

● Access la o listă de referință de încredere a resurselor pentru depunerea datelor.

● Promovarea partajării și citării datelor.

● Peste 17 milioane de seturi de date, studii și software

● 453 depozite

Preprint Citation Index

Integrarea preprinturilor în ecosistemul cercetării

Preprint

1 Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19

N. K. Shrestha; P. C. Burke; (...); S. M. Gordon
Apr 01 2022 | medRxiv | Total Versions: 1

Background. The purpose of this study was to evaluate the necessity of COVID-19 vaccination in persons with prior COVID-19. Methods. Employees of Cleveland Clinic working in Ohio on Dec 16, 2020, the day COVID-19 vaccination was started, were included. Anyone who tested positive for COVID-19 at least once before the study start date was considered previously infected ... [Show more](#)

[View Full Text At Repository](#) [View Published Journal Article](#) ...

4 Citations
18 References
[Related records ?](#)

Preprint *This article is a preprint and has not been formally peer-reviewed. It should not be regarded as conclusive, used to guide clinical or health related decisions, or be reported in news media as established information.*

Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19

By: N. K. Shrestha (N. K. Shrestha) [5], [1]; P. C. Burke (P. C. Burke) [2]; A. S. Nowacki (A. S. Nowacki) [3]; P. Terpeluk (P. Terpeluk) [4]; S. M. Gordon (S. M. Gordon) [1]
medRxiv
DOI: 10.1101/2021.06.01.21258176
Published: Apr 01 2022
Indexed: 2022-11-23
Document Type: preprint
Version History:

Publication date	External link
1 2022-04-01	https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.06.01.21258176v4

Version History

Citation Network
In Preprint Citation Index

1 Citing Preprint
[Create citation alert](#)

4 Times Cited in All Databases
[See more times cited](#)

18 Cited References
[View Related Records](#)

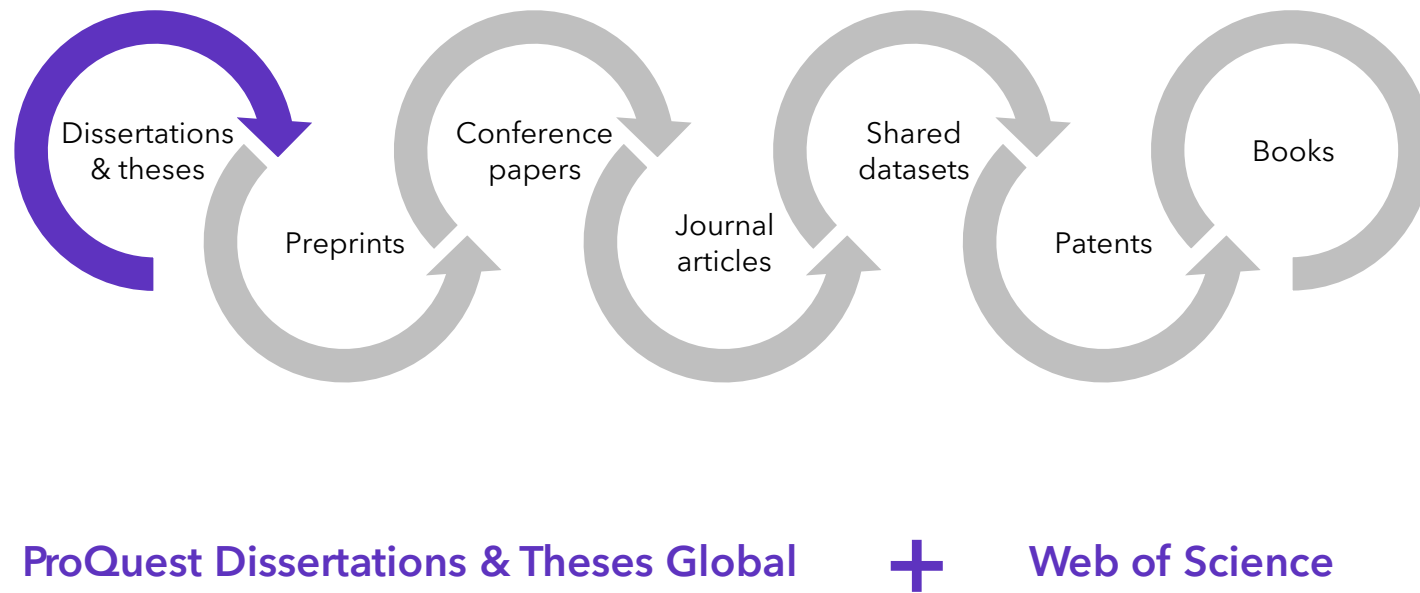
[View citing preprints](#)

You may also like...

O colecție de 2.4M+ preprints din 12 depozite, inclusiv arXiv, bioRxiv, medRxiv, ChemRxiv, și Preprints.org.

- ✓ Localizarea rapidă a celor mai recente descoperiri
- ✓ Evaluarea calității preprinturilor
- ✓ Parcurgerea evoluției unei idei

ProQuest Dissertations & Theses Citation Index



- Descoperirea a peste 6,19 milioane de înregistrări din ProQuest Dissertations & Theses Global într-o bază de date
- Lucrări de absolvire de la 4K+ universități din 60+ țări din întreaga lume
- Pentru abonații PQDT Global, linkuri către 3M+ documente full text

Grants Index

The screenshot shows the Web of Science interface for a specific grant record. The main title is 'III: Medium: Collaborative Research: Fairness in Web Database Applications'. The principal investigator is Das, Gautam, and the co-principal investigator is Nilizadeh, Shirin. The grant source is the National Science Foundation, published in 2021, and indexed on 2023-12-08. The program is 'Info Integration & Informatics' and the document type is 'Awarded Grant'. The grant description discusses the impact of web database applications on society and the project's goal to detect and correct unfairness. The funding agency is the NSF - Directorate for Computer & Information Science & Engineering (CISE), with a grant number of 2107296. The total award amount is \$432,000.00 USD, starting on 2021-11-01 and ending on 2024-10-31. The language is English. On the right side, there are statistics: 3 associated publications, 0 uses in Web of Science in the last 180 days, and 0 since 2013. There is also a 'Suggest a correction' button.

Principal Investigator	Das, Gautam ^[1]
Co-Principal Investigator	Nilizadeh, Shirin ^[2]
Grant Source	National Science Foundation
Published	2021
Indexed	2023-12-08
Program	Info Integration & Informatics
Document Type	Awarded Grant
Grant Description	The Web has affected every corner of human life and society by providing the cyber-infrastructure to remove physical barriers between people. Myriad web database applications, including online recommendation systems, online shopping sites, location-based websites, resource-sharing platforms, social media, and service websites, have made people's lives unimaginably more connected, convenient, and cost-effective. The internal models, algorithms, ranking strategies, user profiling, and data resources shape the behavior of these web database applications. Unfortunately, these can include unfair practices that propagate, or even amplify, historical biases through their services, products, and recommendations. This project aims to detect such unfairness and to correct it where possible. A central question in detecting and correcting unfairness is how much knowledge can be assumed about these web systems' underlying data and algorithms. It is unrealistic to assume full knowledge, and it is hard even to detect unfairness without such assumptions. This project relies on making limited assumptions, such as the existence of a back-end database. Based on these, the project will detect unwarranted bias, develop responsible design tools one can use to avoid inadvertent unfairness, and implement third-party tools to tailor responses to reduce disparities between different demographic groups. This award reflects NSF's statutory mission and has been deemed worthy of support through evaluation using the Foundation's intellectual merit and broader impacts review criteria.
Affiliations	Addresses : 1 University of Texas at Arlington 2 University of Texas at Arlington
Grant Details	Funding Agency: NSF - Directorate for Computer & Information Science & Engineering (CISE); NSF - Division of Information & Intelligent Systems (IIS) Grant Number: 2107296 Grant Type: Standard Grant Total Award Amount: \$432,000.00 USD Grant Start Date: 2021-11-01 Grant End Date: 2024-10-31
Language	English

• Înțelegerea a ceea ce a fost deja finanțat pentru a diferenția noile proiecte și propuneri

• Explorarea rezultatelor publicate ale granturilor acordate anterior

• > 5,6 milioane de granturi

• > 400 de agenții de finanțare din întreaga lume

• Prezentarea granturilor acordate pe propriul profil

Policy Citation Index

Integrarea documentelor privind politicile în Web of Science

DOCUMENTS

RESEARCHERS

Search in: **All Databases** ^ Collections: **All** v

FIELDDED SEA

Topic

+ Add row

- Data Citation Index
- Derwent Innovations Index
- FSTA® - the food science resource
- Grants Index
- Inspec®
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Policy Citation Index** **New**
- Preprint Citation Index
- ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index

Policy Citation Index (1950-2024)

Discover published policy reports from leading government, think tanks, and other non-government organizations. View cited references and navigate to research publications used to formulate public policy recommendations.

- Multidisciplinary.
- Refine and analyze results to discover policy trends.
- Discover research used to formulate policy.

Data updated 2023-03-10

Conectarea la rețeaua Web of Science a peste 200 000 de documente de politică din ~600 de surse din întreaga lume

- Concentrarea cercetării pe subiecte care sunt direct relevante pentru problemele societății și care contribuie la elaborarea politicilor.
- Localizarea și accesarea rapoartelor care oferă date și dovezi care pot sprijini propriile studii.

Web of Science Policy Citation Index



Surse diverse

Conținutul provine de la o gamă largă de organizații, inclusiv agenții guvernamentale, ONG-uri și grupuri de reflecție din întreaga lume.



Descoperire simplificată

Documentele de politică pot fi căutate împreună cu o gamă largă de alte rezultate ale cercetării și sunt integrate în fluxurile de lucru existente ale utilizatorilor.



Legături de citare

Rapoartele sunt legate de lucrările de cercetare la care fac referire, ajutând cercetătorii să demonstreze impactul societal al lucrărilor lor citate.

Demonstrarea impactului societal al cercetării

Web of Science Citation Network

Citation Network

In Web of Science Core Collection

83 Citations [Create citation alert](#)

103 Times Cited in All Databases

83 In Web of Science Core Collection

0 In Arabic Citation Index

1 In BIOSIS Citation Index

0 In Chinese Science Citation DatabaseSM

0 In Data Citation Index

0 In Russian Science Citation Index ⓘ

1 In SciELO Citation Index

0 In Derwent Innovations Index

13 In ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index

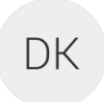
6 In Policy Citation Index

Citing documents în Policy Citation Index

The image displays a stack of document cards from the Policy Citation Index. Each card shows the title of a document, the author(s), the source, the publication date, and the number of citations in the Policy Citation Index. The cards are stacked from top to bottom, with the most recent card at the bottom.

- Global Production Linkages and Stock Market Comovement**
By: Auer, R. (Auer, Raphael) ; Iwatsubo, B. (Iwatsubo, Bruno) ; Schrimpf, A. (Schrimpf, Andreas) ; Wagner, A.F. (Wagner, Alexander F.)
Source: CESifo Group Munich
Published: Jun 01 2023
Indexed: 2025-02-13
Citation Network: 0 Citations [Create citation alert](#)
56 Cited References [View Related Records](#)
- Global Financial Cycles and Risk Premiums**
By: Jordà, O. (Jordà, Oscar) ; Schularick, M. (Schularick, Moritz) ; Taylor, A.M. (Taylor, Alan M.) ; Ward, F. (Ward, Felix)
Source: National Bureau of Economic Research
Published: Jun 11 2018
Indexed: 2025-03-17
Citation Network: 0 Citations [Create citation alert](#)
79 Cited References [View Related Records](#)
- Has the pricing of stocks become more global?**
By: Petzev, I. (Petzev, Ivan) ; Schrimpf, A. (Schrimpf, Andreas) ; Wagner, A.F. (Wagner, Alexander F.)
Source: Bank for International Settlements
Published: May 18 2016
Indexed: 2025-03-17
Citation Network: 0 Citations [Create citation alert](#)
85 Cited References [View Related Records](#)
- Financial integration of new EU Member States**
By: Cappiello, L. (Cappiello, Lorenzo) ; Gerard, B. (Gerard, Bruno) ; Kadaneja, A. (Kadaneja, Arjan) ; Manganello, S. (Manganello, Simone)
Source: European Central Bank
Published: 2014
Indexed: 2025-03-17
Citation Network: 0 Citations [Create citation alert](#)
67 Cited References [View Related Records](#)
- The Response of Global Equity Indexes to U.S. Monetary Policy Announcements**
By: Wongswan, J. (Wongswan, Jon)
Source: Federal Reserve System Board of Governors
Published: 2004
Indexed: 2025-03-16
Citation Network: 0 Citations [Create citation alert](#)
35 Cited References [View Related Records](#)
- Cash Flows and Discount Rates, Industry and Country Effects, and Co-Movement in Stock Returns**
By: Ammer, J. (Ammer, John)
Source: Federal Reserve System Board of Governors
Published: Sep 01 2004
Indexed: 2025-03-16
Document Type: Report
Document Link: <http://www.federalreserve.gov/pubs/ffp/2004/ffp0408.pdf>
Abstract: This paper examines the relative importance of global, country-specific, and industry-specific factors in both the cash flow and discount rate components of equity returns between 1995 and 2003.
Citation Network: 0 Citations [Create citation alert](#)
21 Cited References [View Related Records](#)
This record is from: Policy Citation Index
[Suggest a correction](#) if you would like to improve the quality of the

Prezentarea impactului mai larg al cercetării



Dan Kovenock ✓
(Kovenock, Daniel)

Identifiers: Web of Science ResearcherID: Q-3767-2019

Published names: Kovenock, Dan; KOVENOCK, D; Kovenock, D; KOVENOCK, DJ; Kovenock, Daniel

Organizations: Max Planck Society; Chapman University; University of Iowa; Purdue University; Kent State University Kent

Subject Categories: Business & Economics; Government & Law; Mathematical Methods In Social Sciences; Mathematics; Operations Research & Management Science

Topics: Contest; Game Theory; Blotto Game; Auction; Civil Conflict; Conflict; All Pay Auction

Create your researcher profile

- Verify your publications
- Get alerted when your work is cited
- Showcase more than just your publications

[Get started](#)

Metrics [Open dashboard](#)

Profile summary

- 62 Total documents
- 62 Publications indexed in Web of Science
- 62 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprints
- 0 Dissertations or Theses
- 0 Non-indexed publications
- 0 Verified peer reviews
- 0 Verified editor records
- 0 Awarded grants

Documents Peer Review

Showing 62 out of 62 publications indexed in Web of Science

Publications indexed in Web of Science (62)

Show me Web of Science Core Collection publication only (62)

Author positions included: All Publications | [FECYT CVN](#) | Date: newest first | < 1 of 2 >

Rank	Title	Citations	References
1	Editorial Material Dynamics of conflict Aidt, T; Konrad, K and Kovenock, D Dec 2019 EUROPEAN JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	2	4
2	Article Group contests with private information and the "Weakest Link" Barbieri, S; Kovenock, D; Topolyan, I Nov 2019 GAMES AND ECONOMIC BEHAVIOR	5	28
3	Article A full characterization of best-response functions in the lottery Colonel Blotto game Kovenock, D and Ariona, DR	5	13

Web of Science Core Collection metrics

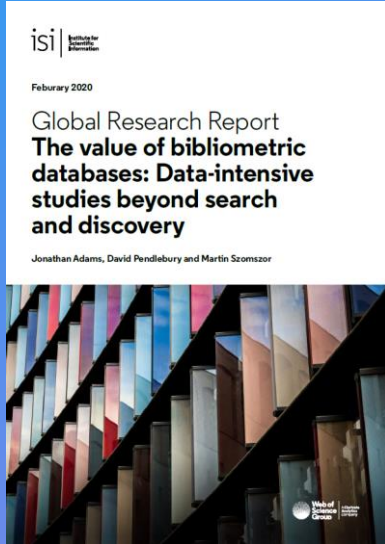
25	62
H-Index	Publications
2,899	2,106
Sum of Times Cited	Citing Articles
2	2
Sum of Times Cited by Patents	Citing Patents
83	26
Sum of Times Cited by Policy	Citing Policy Documents

[View citation report](#)



Colecții de specialitate și regionale

Colecții de specialitate



[Read ISI's Value of Bibliometric Databases Report](#)

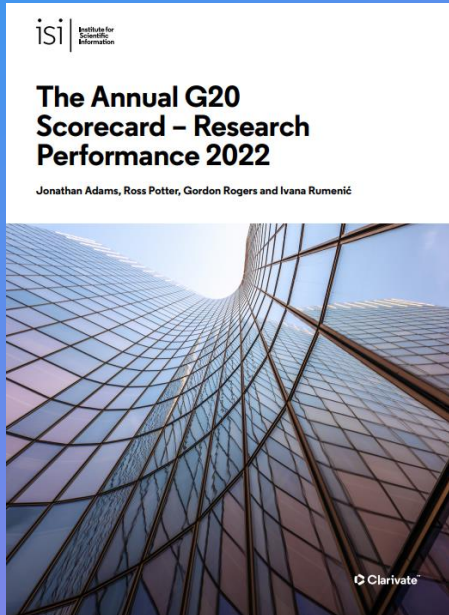
Cu acces la colecțiile de specialitate Web of Science, puteți permite unei game mai largi de cercetători :

- ✓ Formularea de concluzii pentru systematic reviews bazate pe imaginea completă a cercetării

- ✓ Lansarea unei căutări largi în toate disciplinele pentru a aduna cercetări pentru analizele bibliografice

- ✓ Integrarea de documente unice din resurse de nișă axate pe domenii și regiuni specifice

Colecții regionale



[Read The Annual G20 Scorecard - Research Performance 2022](#)

Cu ajutorul colecțiilor regionale de pe Web of Science, le permiteți cercetătorilor :

- ✓ Monitorizarea continuă a peisajului global pentru noi descoperiri, potențiali parteneri, subiecte de actualitate și oportunități comerciale

- ✓ Identificarea cercetărilor pe teme de actualitate publicate în reviste cu specific regional

- ✓ Tragerea de concluzii cu certitudine prin consultarea unei colecții largi de resurse specializate.



Extinderea căutării de conținut specializat dincolo de Core Collection

Căutarea în baze de date multiple

DOCUMENTS

Search in: All Databases ▾ Collections: All ▾

Aveți opțiunea de a căuta în toate bazele de date incluse în abonamentul dvs. instituțional sau puteți selecta bazele de date pe care doriți să le includeți în căutarea dvs.

DOCUMENTS **RESEARCHERS**

Search in: All Databases ▾ Collections: **5 selected** ^

DOCUMENTS CITED REFERENCES

Topic ▾ Exar

+ Add row + Add date range Adv

- Select All
- Web of Science Core Collection
- Current Contents Connect
- Derwent Innovations Index
- Grants Index
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index
- SciELO Citation Index

× Clear Search

Căutarea în baze de date multiple

Câmpuri incluse într-o căutare tematică

All Databases Topic Search

Web of Science Core Collection

Title, Abstract, Author
Keywords, KeyWords
Plus

BIOSIS Citation Index

Title, Abstract
Major Concepts,
Concept Codes,
Taxonomic, Disease &
Chemical Data, Misc.
Descriptors

Derwent Innovations Index

Title, Abstract,
Equiv. abstracts, Int'l
patent classification,
Derwent Class codes
and Derwent Manual
codes

Zoological Record

Title, Abstract,
Broad Terms,
Descriptors Data,
Super Taxa,
Systematics, Taxa
Notes

Data Citation Index

Title, Abstract,
Repository Name, Data
Study, Data Set

Current Contents Connect

Title, Abstract, Author
Keywords, KeyWords
Plus

Regional Citation Indexes

Title, Abstract, Author
Keywords

MEDLINE

Title, Abstract,
Keywords, MeSH
Terms, Chemical, Gene
Symbol, Personal
Name, Subject

Căutarea în baze de date multiple

381,207 results from All Databases for:

Q energ* and (sustainab* or green) (Topic)

Refined By: **NOT** Database: Preprint Citation Index X

Prin căutarea în toate bazele de date, puteți vedea cum sunt distribuite documentele în diferite baze de date.

Select all Results count ▾

<input type="checkbox"/> Web of Science Core Collection	273,683	<input type="checkbox"/> MEDLINE®	52,410	<input type="checkbox"/> KCI-Korean Journal Database	4,519
<input type="checkbox"/> Current Contents Connect	183,056	<input type="checkbox"/> Biological Abstracts	47,393	<input type="checkbox"/> Zoological Record	3,463
<input type="checkbox"/> Inspec®	137,491	<input type="checkbox"/> Derwent Innovations Index	38,527	<input type="checkbox"/> SciELO Citation Index	1,728
<input type="checkbox"/> CABI: CAB Abstracts® and Global Health®	61,131	<input type="checkbox"/> Chinese Science Citation Database SM	12,451	<input type="checkbox"/> Arabic Citation Index	428
<input type="checkbox"/> BIOSIS Previews	55,777	<input type="checkbox"/> Data Citation Index	7,961		
<input type="checkbox"/> BIOSIS Citation Index	55,742	<input type="checkbox"/> FSTA® - the food science resource	6,796		

- Rețineți că suma înregistrărilor din fiecare colecție este mai mare decât numărul total de rezultate. Acest lucru se datorează faptului că același document poate fi indexat în colecții diferite.
- Numărul total de rezultate este o listă de documente fără duplicate.

Research Areas este o clasificare comună pentru toate colecțiile Web of Science.

Mai multe informații

Research Areas ▾

<input type="checkbox"/> Engineering	179,780
<input type="checkbox"/> Energy Fuels	121,826
<input type="checkbox"/> Environmental Sciences Ecology	108,635
<input type="checkbox"/> Chemistry	83,581
<input type="checkbox"/> Science Technology Other Topics	81,811

[See all >](#)

Căutarea în baze de date multiple

De ce găsim mai multe rezultate în fiecare bază de date?

Exemplu al aceluiași document indexat în 3 baze de date diferite

Cele 3 înregistrări sunt conectate în Web of Science



Când caut de exemplu topic = „coronavirus” în toate bazele de date, voi găsi și documente din Core Collection care conțin cuvântul „coronavirus”

Web of Science
Core Collection

Medline

Biosis

Title:

Abstract:

Keyword:

Keyword Plus:

Title:

Abstract:

Keyword:

MeSH Terms :
Coronavirus

Title:

Abstract:

Keyword:

Taxonomic Data:

Chemical Data:

- Dacă fac o căutare într-o singură bază de date - de exemplu Medline - voi găsi rezultate numai în această bază de date
- Dacă caut în toate bazele de date deodată, atunci voi putea găsi mai multe rezultate în fiecare dintre ele.

Panoramic record

Atunci când înregistrările se suprapun între colecții

MEDLINE oferă:

- Hierarchical professional indexation
- MeSH Heading
- MeSH Qualifer

Web of Science Core Collection oferă:

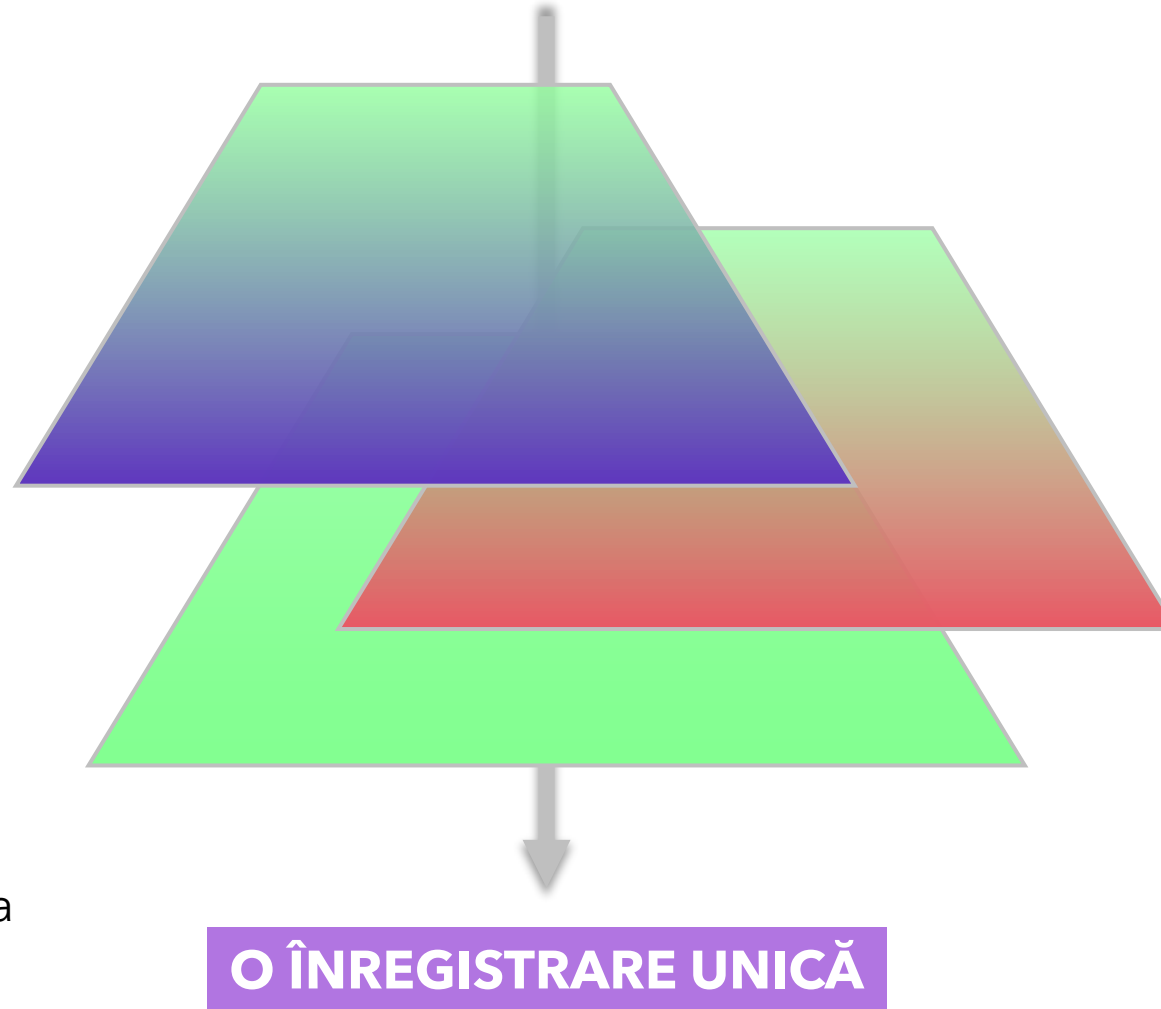
- Afilierile tuturor autorilor
- Numele organizațiilor unificate
- Identificatori de autor
- Keywords Plus
- Informații privind finanțarea

BIOSIS oferă:

- Taxonomic Data
- Major Concepts
- Concept Codes
- Diverse

CABI oferă:

- CABI codes
- CABI descriptors



Deplierea vederii panoramice a unui document

Research Areas: Microbiology

MeSH Terms *From MEDLINE®*

Major Concepts *From BIOSIS Citation Index*

Concept Code *From BIOSIS Citation Index*

Taxonomic Data *From BIOSIS Citation Index*

Miscellaneous Descriptors *From BIOSIS Citation Index*

Associated Data 1 (from Data Citation Index)

Repository

Hartman et al. 2018; Cropping practices manipulate abundance patterns of root and soil microbiome in smart farming

View All Associated Data

MeSH Terms *From MEDLINE®*

View record in MEDLINE®

Heading	Qualifier
Bacteria	*classification genetics isolation & purification
Crop Production	*methods
Fungi	*classification

Taxonomic Data *From BIOSIS Citation Index*

View record in BIOSIS Citation Index

Taxonomic Data:

Super Taxa	Taxa Notes	Organism Classifier	Organism Name	Details
Microorganisms	Bacteria, Eubacteria, Microorganisms	Bacteria [05000]	bacteria	
Plantae	Fungi, Microorganisms, Nonvascular Plants, Plants	Fungi [15000]	fungi	
Monocotyledones, Angiospermae, Spermatophyta, Plantae	Angiosperms, Monocots, Plants, Spermatophytes, Vascular Plants	Gramineae [25305]	maize winter wheat	grain crop grain crop

Taxonomic Table

Această fereastră poate fi vizualizată pentru documentele care au fost indexate în două sau mai multe colecții. Aceasta apare numai dacă instituția dvs. este abonată la aceste baze de date.

Navigarea în rețeaua de citațională pentru a descoperi conexiuni ascunse

Combining solar photovoltaic panels and food crops for optimising land use: Towards new agrivoltaic schemes

By Dupraz, C (Dupraz, C.) [1]; Marrou, H (Marrou, H.) [1]; Talbot (Nogier, A.) [2]; Ferard, Y (Ferard, Y.) [2]

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

Source: RENEWABLE ENERGY
Volume: 36 Issue: 10 Page: 2725-2732 Special Issue: SI
DOI: 10.1016/j.renene.2011.03.005

Citing Articles permit utilizatorilor să găsească cele mai recente descoperiri

Cited References sunt o legătură către descoperirile istorice

Citation Network

In Web of Science Core Collection

452 Citations [Create citation alert](#)

493 Times Cited in All Databases [See more times cited](#)

[View citing preprints](#)

44 Cited References [View Related Records](#)

Related records reprezintă o modalitate de a conecta publicații care nu sunt direct legate, dar care sunt inspirate de aceleași descoperiri. Este posibil ca aceste rezultate să nu fi fost luate în considerare deoarece este posibil să nu conțină cuvintele-cheie căutate inițial.

Descoperirea citărilor din toate bazele de date

Citation Network

In Web of Science Core Collection

452 Citations [🔔 Create citation alert](#)

493 Times Cited in All Databases [+ See more times cited](#)
[☰ View citing preprints](#)

- În cadrul secțiunii *Citation Network* a unui document, puteți găsi, de asemenea, citările provenite din alte baze de date decât Core Collection.

493 Times Cited in All Databases

452 In Web of Science Core Collection

- 0 In Arabic Citation Index
- 62** In BIOSIS Citation Index
- 7** In Chinese Science Citation DatabaseSM
- 0 In Data Citation Index
- 0 In Russian Science Citation Index ⓘ
- 1** In SciELO Citation Index
- 5** In Derwent Innovations Index
- 29** In ProQuest™ Dissertations & Theses Citation Index
- 0 In Policy Citation Index

[– See less times cited](#)

- *Times Cited in All Databases* este de foarte multe ori inferior sumei de citări din fiecare bază de date, deoarece aceleași documente pot fi indexate în baze de date.
- Ori de câte ori numărul de citări apare în violet, înseamnă că aveți acces la baza de date indicată în cadrul abonamentului dvs. instituțional. Puteți vizualiza elementele citate dând clic pe link-ul violet.

Explorarea citărilor din brevete

Citation Network

In Web of Science Core Collection

452
Citations

 [Create citation alert](#)

493
Times Cited in
All Databases


452 In Web of Science Core
Collection

0 In Arabic Citation Index

62 In BIOSIS Citation Index

7 In Chinese Science Citation
DatabaseSM

0 In Data Citation Index

0 In Russian Science Citation
Index 

1 In SciELO Citation Index

5 In Derwent Innovations Index

29 In ProQuest™ Dissertations

& Theses Citation Index

0 In Policy Citation Index

– [See less times cited](#)

- În 2022, Web of Science a început să contabilizeze citările din brevete pentru documentele indexate în Core Collection.
- Aceste date provin din Derwent Innovations Index (DII), unde o „familie” de brevete este unificată și indexată ca o invenție.
- Prin urmare, numărul de citări din DII ar trebui interpretat ca numărul de citări dintr-o invenție, indiferent dacă citarea a fost făcută de inventatori sau de examinator.

Tracking system for adjusting range of motion for solar trackers to avoid ground accumulation, has processor that determines position of sun at specific point in time, and calculates angle for tracker based on position of sun and set of information

Jump to	↓ Patent family
Inventors	MOUNIANDY T; CHERUKUPALLI N S
Patent Assignee	FTC SOLAR INC(FTCS-Non-standard)
Derwent Primary Accession Number	2022-397759
Indexed	2022-03-27

Citation Network

In Derwent Innovations Index

0 Citing Patents
Articles Cited by Examiner

3
Articles Cited by Inventor

4

Patents Cited by Examiner

27
Patents Cited by Inventor

229



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.