



Web of Science a novinky od Clarivate

Enikő Tóth Szász

Apríl 2023



Obsah

O Clarivate

O Web of Science

Web of Science výskumné profily

Ďalšie novinky na WOS

Preprint Citation Index na WOS

Proquest a Web of Science integrácia

Novinky v Journal Citation Reportban

Spoločná inteligencia

Clarivate a ProQuest

Clarivate

Analytiky, ktoré podporujú a informujú počas celého životného cyklu výskumu

ProQuest

Multidisciplinárny obsah, ktorý podporuje výskumníkov, pedagógov a študentov počas celej ich akademickej kariéry

Ex Libris a Innovative

SaaS riešenia pre efektívnejšie pracovné postupy knižníc a univerzít



99%

of the world's top 400 universities

26,000+

libraries in 145+ countries

and **130M+**

students and researchers around the world

rely on our solutions to advance research, teaching and learning

Podpora vašej inštitúcie pri vytváraní lepšieho sveta prostredníctvom podpory vedomostí, výskumu a vzdelávania

Sebavedomé rozhodovanie založené na údajoch

Podpora excelentnosti výskumu

- Optimalizovanie výskumných programov od podpory výskumu až po transfer technológií
- Urýchlenie výskumu od objavu po šírenie
- Ukážka výsledkov a maximalizácia externých investícií

Posilnenie výkonu študentov

- Zapojte študentov do rôznych vzdelávacích prostredí
- Rozvoj informačnej gramotnosti a zručností kritického myslenia
- Začlenenie rozmanitosti a rovnosti do vzdelávania

Maximalizujte návratnosť investícií do knižnice

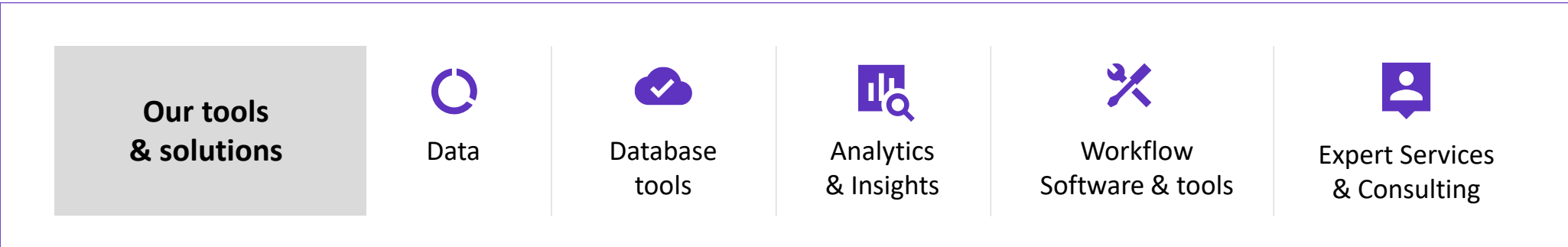
- Zlepšenie cenovej dostupnosti pre študentov
- Zvýšte prevádzkovú efektivitu a efektivitu
- Poskytnite študentom a učiteľom lepšiu podporu

Komplexná podpora pre intelektuálne objavy na všetkých úrovniach

Povzbudzovanie výskumníkov, pedagógov a študentov počas ich akademickej kariéry

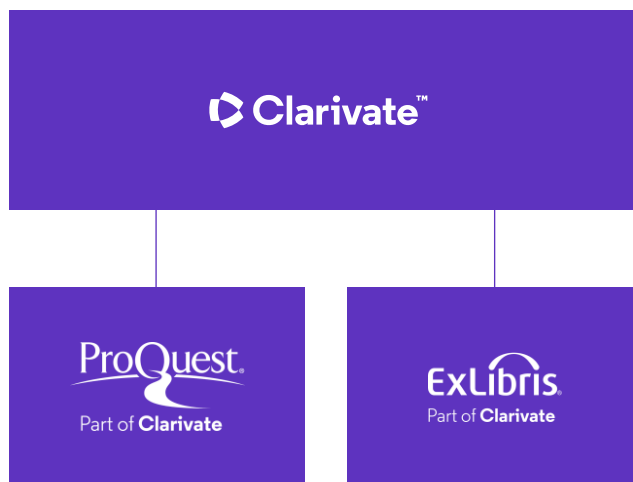


Students | Faculty | Librarians | Researchers | University Leaders | Research Councils | Research Funders



Najlepšie riešenia, ktoré podporujú misie univerzít

Kombinácia špičkových údajov, obsahu, softvéru a služieb



Result: Analytics and content unrivalled in breadth, depth and quality

Data

2.3B+
citations linking a network of 196M+ research outputs

\$110B+
funding opportunities

109M+
patents unified into 56M patent families

102M+
biomarkers tagged to >200K clinical trials

Content

9K+
diverse content providers

3M+
eBooks

600+
years of digitized primary source materials

5.5M+
dissertations

Technology

5.1B+
records in the Central Discovery Index

5,000+
institutions in the Ex Libris cloud

>230M
API calls per month

25%
world research published in journals managed with Clarivate systems

Expertise

>75%
national and regional assessment exercises use Clarivate data

2,600+
colleagues in 35+ countries serving academia and government

59
years of guidance on best practices for research integrity

Získajte komplexný prehľad o výskume na celom svete



196 million+

Records across the platform

34,000+

Journals across the platform

2.2 billion+

Cited references across the platform

2.5 million+

Preprints

20 million +

Records with funding data

109 million+

Patents for over 56 million inventions

20 million+

peer-reviewed full-text open access versions

14.5 million+

Data Sets and Data Studies

1864

Year coverage starts

* prístup na Slovensku zahrňuje tieto databázy

Urýchlite výskum vašej inštitúcie pomocou integrovaného súboru dôveryhodných zdrojov



Vysoko kvalitný obsah

Propagujte integritu výskumu a podporte informačnú gramotnosť nasmerovaním študentov a vyučujúcich na obsah z popredných svetových publikácií.



Multidimenzionálne profily výskumníkov

Pomôžte svojim výskumníkom prezentovať ich vedecké príspevky a preukázať vplyv na výskumné prostredie s cieľom posilniť postavenie vašej inštitúcie.



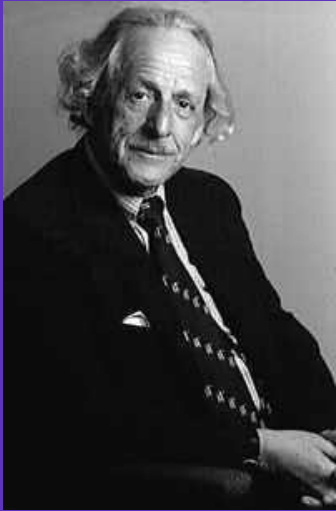
Nástroje na pracovné postupy a analýzy

Ušetríte čas s nástrojmi, ktoré automaticky napíšu vašu bibliografiu za vás, identifikujú renomované, najlepšie vhodné časopisy pre vaše rukopisy a vydajú vaše c.v. kliknutím na tlačidlo.



Vydavateľsky neutrálna odbornosť

Získajte prehľad o trendoch v odvetví od Inštitútu pre vedecké informácie (ISI) alebo sa naučte, ako získať odborné recenzie od nezávislých odborníkov na vydavateľov.

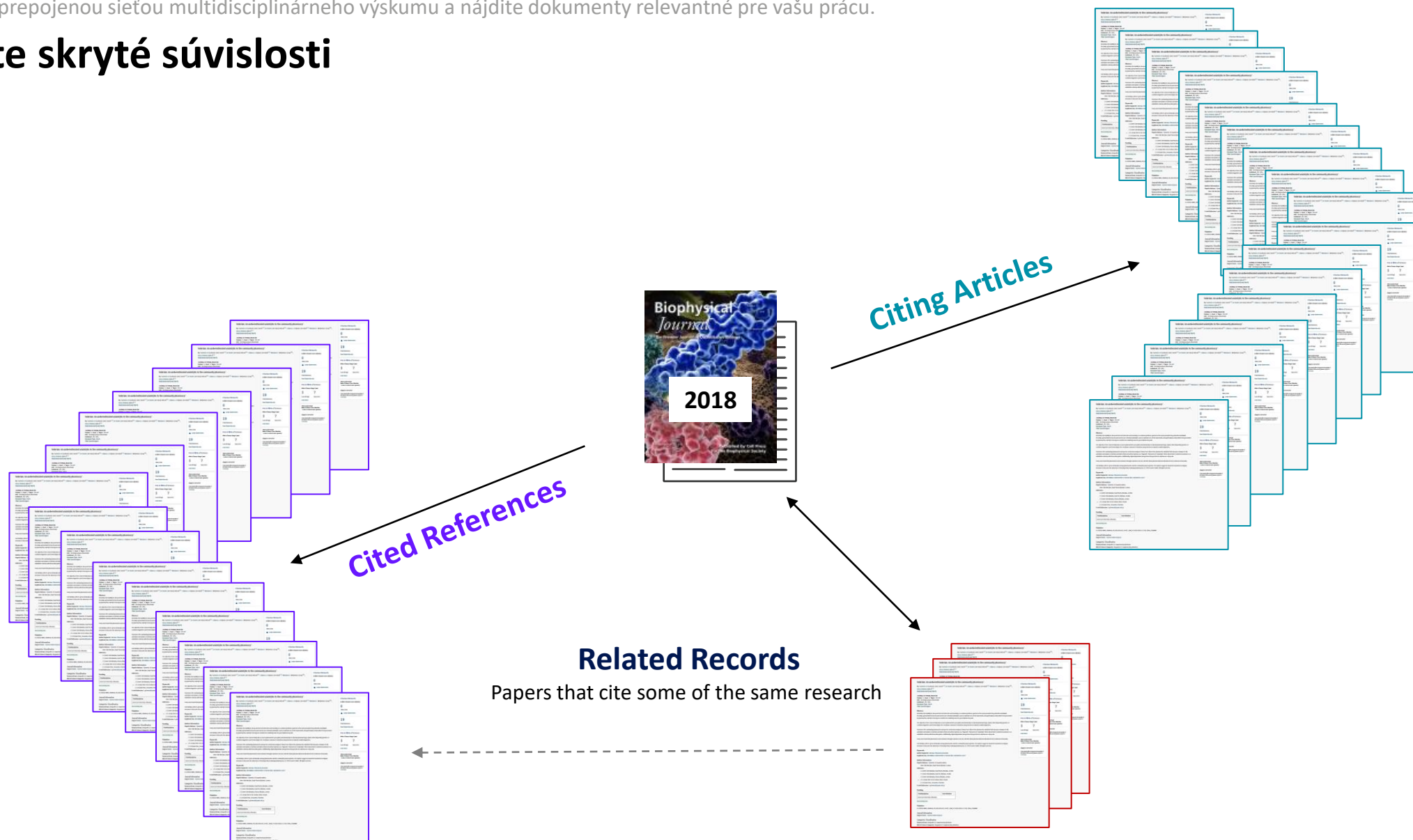


“...a citation index...tends to bring together material that would never be collated by the usual subject indexing. It is best described as an association-of-ideas index...”

Dr. Eugene Garfield, *Science*, 1955

Prechádzajte prepojenou sieťou multidisciplinárneho výskumu a nájdite dokumenty relevantné pre vašu prácu.

Odhaľte skryté súvislosti



Navigácia v citačnej sieti

Sustainable options for electric vehicle technologies

By: Poullikkas, A (Poullikkas, Andreas)

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

RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS

Volume: 41 Page: 1277-1287

DOI: 10.1016/j.rser.2014.09.016

Published: JAN 2015

Document Type: Review

Abstract

In this work, an overview regarding electric vehicle technologies and associated charging mechanisms is carried out. The review covers a broad range of topics related to electric vehicles, such as the basic types of these vehicles and their technical characteristics, fuel economy and CO₂ emissions, the electric vehicle charging mechanisms, and the hybrid electric vehicles, namely, the hybrid electric vehicles.

The major difference between these types of vehicles is that for the last two types, the battery can be externally recharged. In addition, FEVs operate only on battery charge and therefore always employ the charge depleting mode of operation requiring high power, high energy battery packs. On the other

hand, PHEVs offer the possibility of refueling with gasoline, which were the first type of vehicles. In the case of internal combustion engines, the major difference between gasoline vehicles, the w

The citing articles allow users to uncover the most recent discoveries on this subject.

The Cited References are a link to historical discoveries

Related records is a way to connect publications that are not directly connected but are inspired by the same discoveries. These results might have been missed because they might not contain the originally searched keywords.

The first record in the list of Related Records is the one having the highest number of Shared References

Citation Network

In Web of Science Core Collection

127

Citations

Create citation alert

All Citations

129 In All Databases

+ See more citations

Cited References

84

View Related Records

1 Future renewable energy option for recharging full electric vehicles

Chellaswamy, C and Ramesh, R

Sep 2017 | RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS 76, pp.824-838

In this paper, an overview of future energy option for charging mechanism associated with the full electric vehicle (FEV) is carried out. This review emphasizes the basic types of electric vehicles (EVs), various factors affecting to increase the number of FEVs to use, the CO₂ emission and fuel economy, and a new charging mechanism for increasing the u ... [Show more](#)

Full Text at Publisher *** Search Institution Library

28

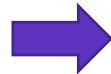
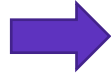
Citations

66

References
(15 shared)

Related records

Hodnota pre výskumníkov



Web of Science

Quickly find relevant papers from the world's leading sources to inform your research

EndNote Click

(formerly Kopernio)

Instantly access the full text PDFs

EndNote

Save time authoring your manuscript with a tool that creates your bibliography for you

Journal Citation Reports

Easily identify leading journals to publish in that can maximize your reach and influence

Web of Science Researcher Profile

Showcase the full picture of your scholarly contributions in a multidimensional public profile that records your papers, citations, collaboration network, peer reviews, and editorial activity in one place

Web of Science

Submit more competitive funding applications using objective, verifiable statistics for your research

Researcher Profile CV

Save time preparing your P&T dossier and grant applications using an automated CV generator.

Spôsoby využitia WOS

Rýchlo nájdite relevantné články z popredných svetových zdrojov, ktoré vám pomôžu pri výskume

Web of Science Core Collection ▾

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES STRUCTURE

All Fields ▾ Example: liver disease india singh

+ Add row + Add date range Advanced Search


× Clear Search

 [Create Alert](#)

[Citation alerts](#)

[Journal alerts](#)

[Search alerts](#)







 [Free Full Text From Publisher](#)

[Full Text Links ^](#)

[Free Published Article From Repository](#)

[Free Published Article From Repository](#)

Quick Filters

-  Highly Cited Papers
-  Hot Papers
-  Review Articles
-  Early Access
-  Open Access
-  Associated Data

- Zamerajte sa na výskum, ktorý je najdôležitejší, a jednoducho si udrzte aktuálne informácie.

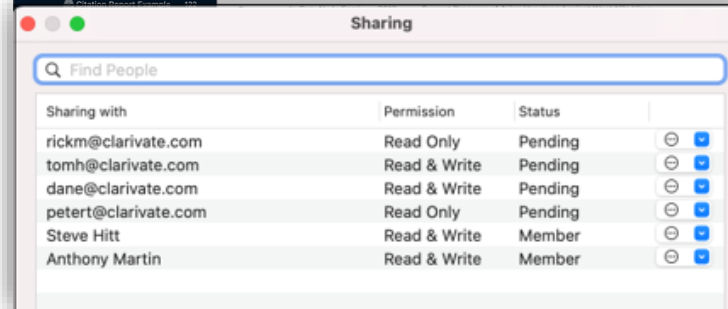
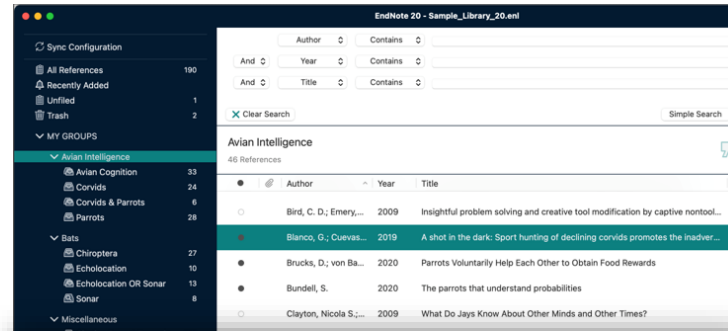
Zistite, kde publikovať, aby ste maximalizovali svoj dosah a vplyv a ušetrili čas pri vytváraní článkov

Web of Science™

Export ▾

EndNote Desktop

EndNote Online



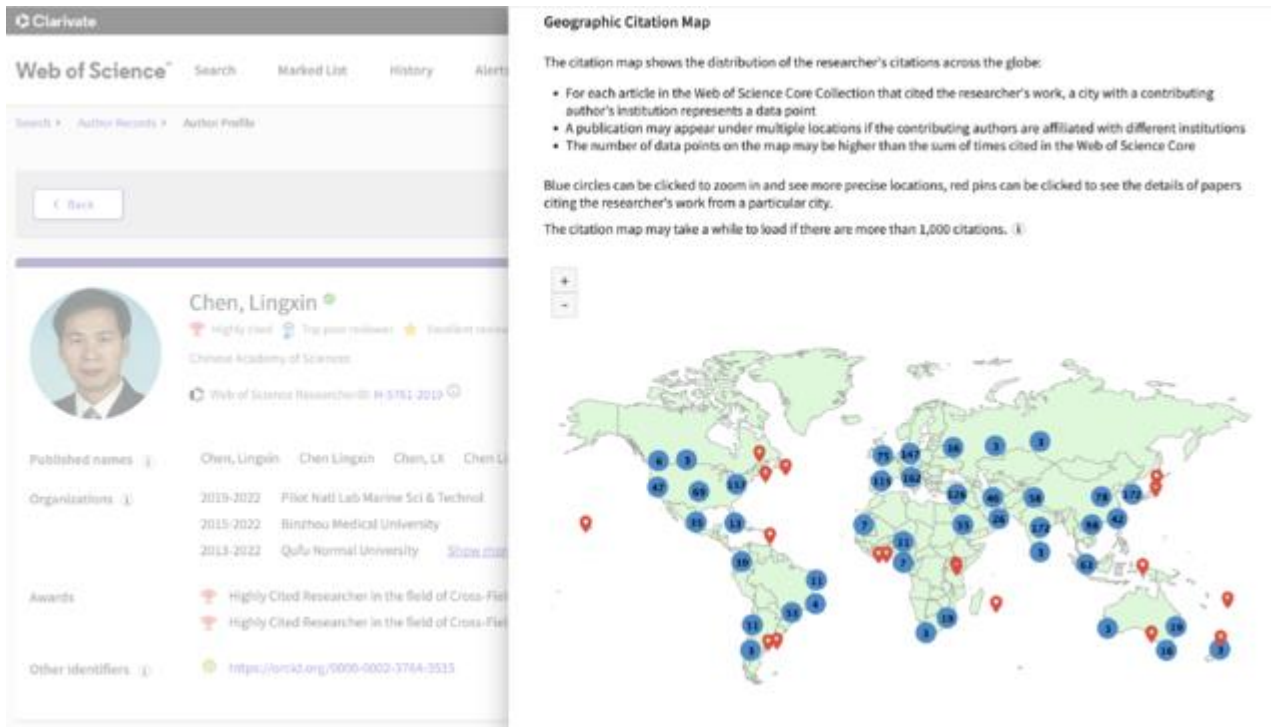
Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

5 Journal Matches

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Submit >>
2.849 2019	3.127 5 Year	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	Submit >> Journal Information >>
2.276 2019	2.858 5 Year	BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL	Submit >> Journal Information >>
4.556 2019	4.653 5 Year	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	Submit >> Journal Information >>
3.119 2019	3.098 5 Year	RSC ADVANCES	Submit >> Journal Information >>
0.752 2019	0.818 5 Year	APPLIED ECONOMICS LETTERS	Submit >> Journal Information >>

- Ušetríte čas pomocou nástrojov pracovného toku, ktoré automaticky nájdu súbory PDF počas procesu vyhľadávania a napíšu bibliografiu za vás.

Predved'te svoj výskum a identifikujte interné hviezdy, ktoré výrazným spôsobom ovplyvňujú reputáciu vašej inštitúcie



- Ukážte vplyv celosvetovému publiku, kto poháňa reputáciu výskumu vašej inštitúcie.

Maximalizujte rozpočet svojich zbierok a robte sebavedomé rozhodnutia o svojej stratégii otvoreného prístupu

Institution publishing analyses: UC observed publisher-specific patterns to inform strategy and choose appropriate publisher partners for these transformative agreements. Data required for this analysis came from Web of Science (for bibliographic data, affiliation data, and grant funding data), Unpaywall (for article open access status), Crossref (to impute data for journals not covered by Web of Science), Essential Science Indicators (for subject data), and a combination of ad hoc sources and manual work to normalize and classify journal and publisher names.

UC Publisher Strategy and Negotiation Task Force

Negotiating with scholarly journal publishers: A toolkit from the University of California

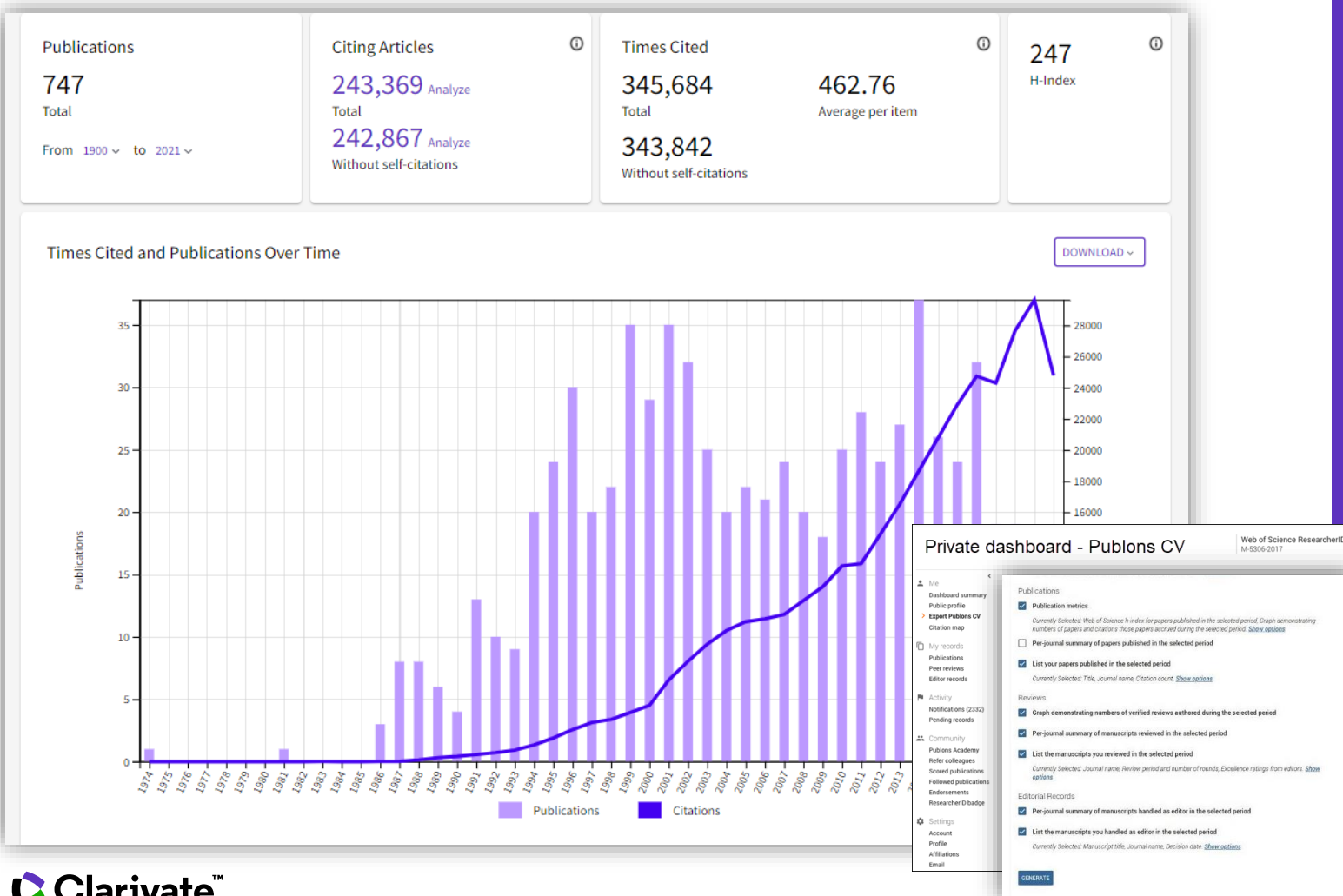
[View Toolkit](#)

Open Access

- All Open Access (12,250,850)
- DOAJ Gold (4,120,170)
- Other Gold (1,031,103)
- Bronze (4,981,255)
- Green Published (4,948,514)
- Green Accepted (1,330,478)

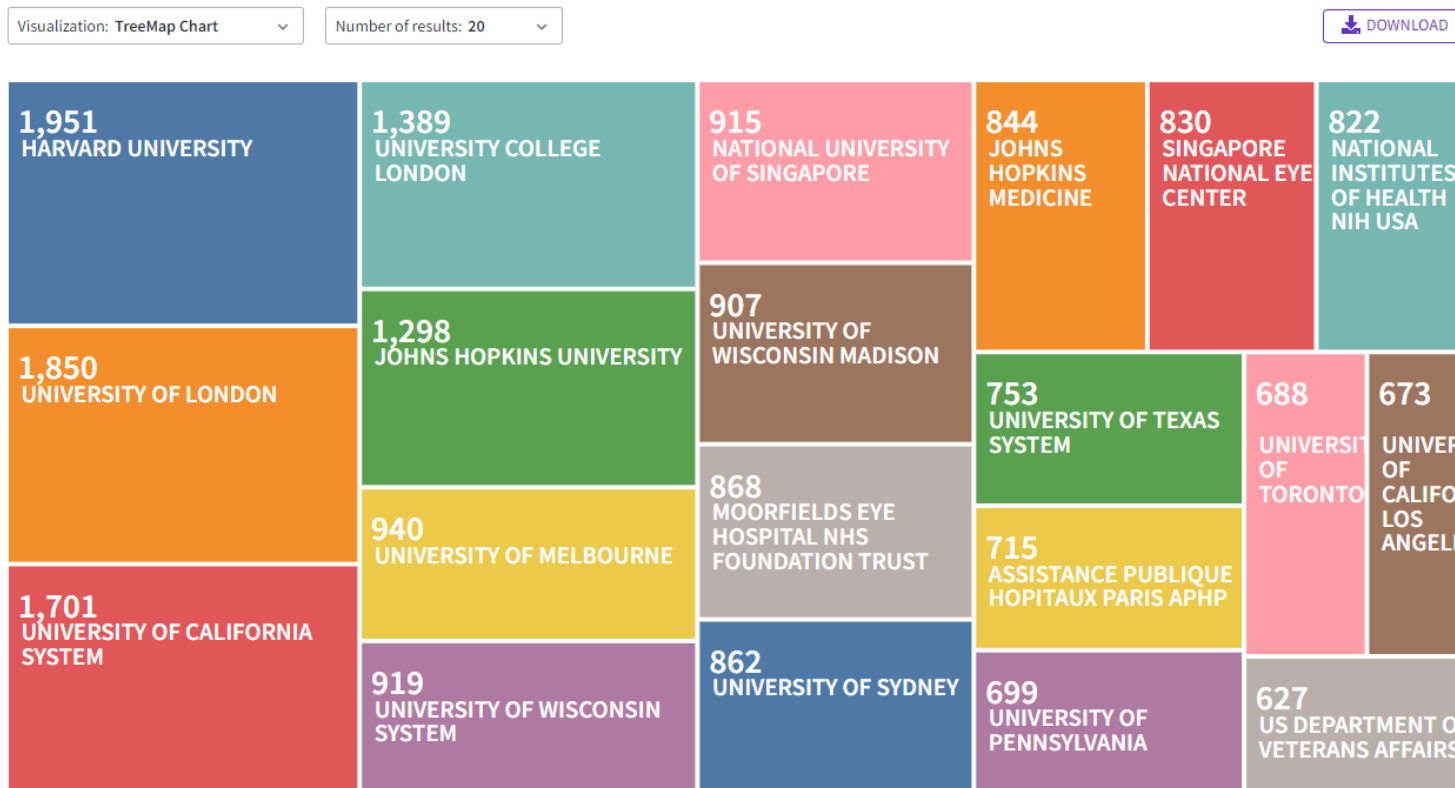
- Údaje a investície Web of Science s otvoreným prístupom podporujú inovácie a transformáciu v celej výskumnej komunite

Pripravte konkurencieschopnejšie žiadosti o financovanie, aby ste si zabezpečili zdroje príjmov



- Zabezpečte si grantové financovanie predložením dôkazov o svojom vplyve na globálnu citačnú sieť osobám s rozhodovacou právomocou.

Zistite, ktorí spolupracovníci v priemysle, vláde a akademickej obci sú najlepšimi partnermi pre pokrok vášho výskumu



- Identifikujte tých správnych spolupracovníkov – tých, ktorí majú skúsenosti s tvorbou vplyvných článkov v popredných svetových časopisoch – a môžu mať pozitívny vplyv na reputáciu vašej inštitúcie.

Rýchlo pochopte prostredie financovania

66,946 results from Web of Science Core Collection for:

Q "traumatic brain injur*" (Topic)

Analyze Results

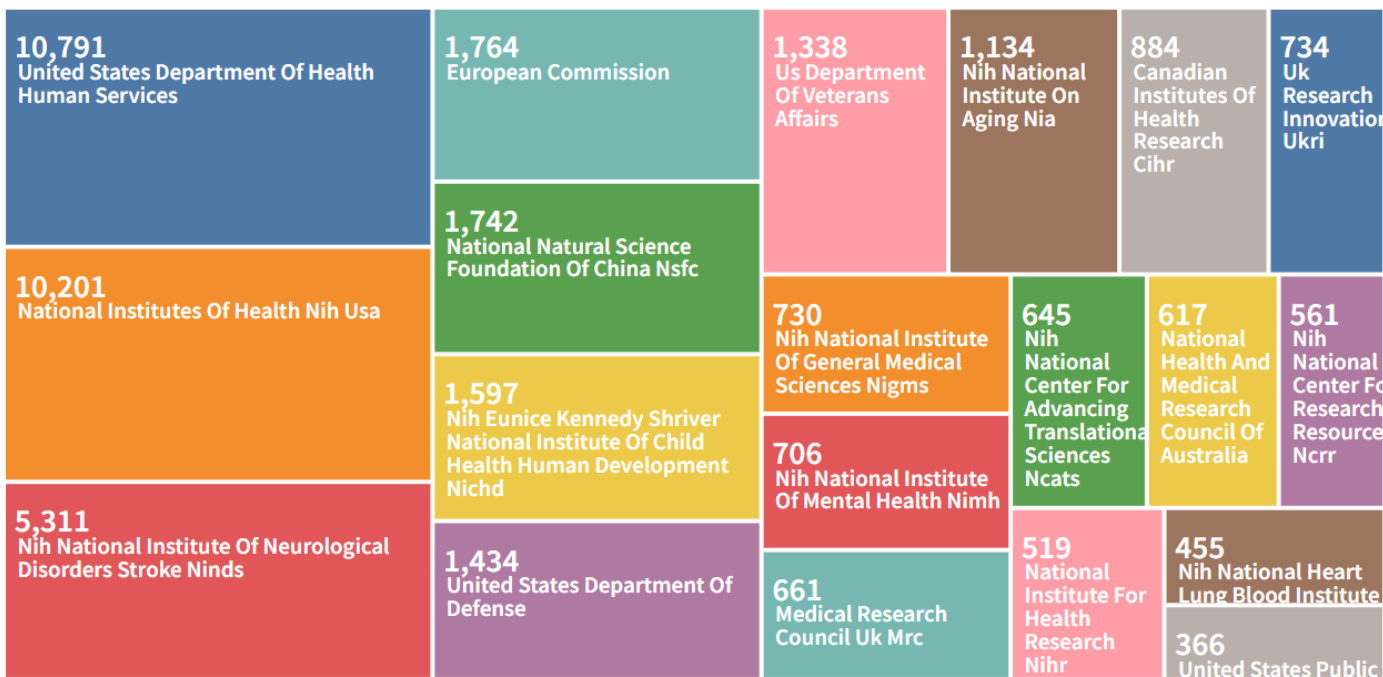
66,946 publications selected from Web of Science Core Collection

Funding Agencies

Visualization: TreeMap Chart

Number of results: 20

DOWNLOAD



- Ušetríte čas zisťovaním, ktoré grantové agentúry sponzorujú výskum vo vašej oblasti.
- Využite viditeľnosť pre budúce financovanie a strategické plánovanie

Web of Science

Zamerajte sa na to, čo je najdôležitejšie, aby ste urýchlili výskum vašej inštitúcie



Jednoducho majte prehľad o výskume vo svojom odbore, nájdite spolupracovníkov a odhaľte skryté prepojenia medzi myšlienkami v dôveryhodnej sieti popredných svetových časopisov.



Prezentujte svoj výskum pomocou multidimenzionálneho verejného profilu, ktorý odráža komplexný obraz vašich vedeckých príspevkov, ktorý vám pomôže preukázať váš vplyv na oblasť výskumu.



Ušetríte čas s nástrojmi, ktoré automaticky napíšu vašu bibliografiu za vás, identifikujú renomované, najlepšie vhodné časopisy pre vaše rukopisy a vydajú vaše c.v. kliknutím na tlačidlo.



Robte sebavedomé rozhodnutia založené na údajoch o svojej stratégii otvoreného prístupu a správe zbierok pomocou spravodajských informácií z časopisov neutrálnych vydavateľov.

Web of Science výskumné profily

Web of Science Researcher Profiles

Ľahko sledujte a spravujte svoj profil a všetky svoje výskumné aktivity na jednom mieste.



Zvýšte viditeľnosť

Upútajte pozornosť grantových agentúr a potenciálnych spolupracovníkov predstavením svojej práce vo Web of Science



Získajte upozornenia

Dostávajúce automatické upozornenia na citácie na svoje články



Zamerajte sa na výskum

Ušetríte čas s profilom, ktorý sa synchronizuje s ORCID a exportuje váš životopis niekoľkými kliknutiami



Získajte uznanie

Ukážte svoje publikácie, citačné metriky, odborné recenzie a editorskú prácu na jednom mieste



Získajte kontext

Dajte svoj citačný vplyv do kontextu s vizualizáciou Author Impact BeampLOT



Odlíšte sa

Zobrazte svoje uznanie Highly Cited Research a Web of Science Academy

Jeden uživatelsky orientovaný profil



A screenshot of a Web of Science author profile for Jennifer Villwock. The profile includes a photo, name, affiliation (University of Kansas), and various metrics. The 'Metrics' section shows 7 publications, 22 H-index, 184 sum of times cited, and 170 citing articles. The 'Peer Review Metrics' section shows 31 verified reviews and 8 verified editor records. The 'Author Impact Beampoint Summary' shows a citation percentile range from 0 to 100. The 'Author Position' section shows a bar chart with 82% for First, 14% for Last, and 64% for Corresponding. The 'Author Network' section lists top co-authors: Govil, Parul (5), Villwock, Mark B. (5), Deshaies, Eric M. (4), Hamill, Chelsea S. (4), and Jones, Kristin A. (3). The 'Publications' section lists 22 publications, with the first one being 'Beyond the USMLE: The STAR Algorithm for Initial Residency Applicant Screening and Interview Selection' (2008) with 2 citations.

- Indexované a neindexované publikácie WoS
- Recenzie a editorská práca
- Synchronizácia s ORCIDom
- Upraviteľné zobrazované meno a afiliácia
- Ocenenia
- Komplexný informačný panel metrík
- „Bezplatná“ verzia je verejne dostupná

Prečo by som si mal nárokovať svoj autorský záznam?

- Ukážte svoj overený zoznam publikácií výskumnej komunite a hodnotiteľom
- Synchronizujte s vaším profilom ORCID
- Ovládajte, ako budete prezentovaní vo svojom profile (meno, inštitúcia, obrázok)
- Ukážte všetku svoju výskumnú aktivitu vrátane recenzií, členstva v redakčnej rade, záujmu o recenziu

Til Wykes ✓
Institute of Psychiatry, Psychology and Neuroscience, Kings College London
Web of Science ResearcherID: B-3812-2011 [Share this profile](#)

Published names ⓘ Wykes, Til Wykes, T Wykes, T. Wykes, D Wykes, Ti [Show more](#)

Published Organizations ⓘ South London & Maudsley NHS Trust, King's College London, South London & Maudsley NHS Fdn Trust London [Show more](#)

Subject Categories ^{BETA} Psychiatry; Psychology; Neurosciences & Neurology; Health Care Sciences & Services; Medical Informatics

Other Identifiers ⓘ <https://orcid.org/0000-0002-5881-8003>

475 Documents

Include publications not indexed in Core Collection (8) ⓘ

Documents **Peer Review**

Verified peer reviews

- 1 American Journal of Psychiatry
- 1 Journal of Mental Health

Verified editor records

- 3 Journal of Mental Health

Metrics [← Open dashboard](#)

Profile summary

475	Total documents
467	Web of Science Core Collection publications
0	Preprints
2	Verified peer reviews
3	Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics ⓘ

Prečo by som si mal nárokovať svoj autorský záznam?

- Ukážte svoj výskumný vplyv a ocenenia
- Pozrite si/zobrazte svojich spoluautorov
- Dostávajú odporúčania výskumníkov, ktorí by vás mali poznať (koho môžete zvažiť pri spolupráci, koho obsah by ste mali prečítať?)

Jennifer A. Villwock ✓
Top peer reviewer
University of Kansas School of Medicine
Web of Science ResearcherID: I-4189-2019 [Share this profile](#)

Published names ⓘ Villwock, Jennifer A. Villwock, Jennifer

Published Organizations ⓘ University of Kansas, State University of New York (SUNY) Upstate Medical Center

Subject Categories ^{BETA} Otorhinolaryngology; Research & Experimental Medicine; Surgery; Neurosciences & Neurology; Cardiovascular System & Cardiology

Award Top reviewers in Clinical Medicine - September 2018

Other Identifiers ⓘ <https://orcid.org/0000-0001-5645-4210>

You might be interested in...
[How are recommendations generated?](#)

T. Hummel
University of Paderborn
Top Journal: Chemical Senses

Hummel, Thomas
Technische Universitat Dresden
Top Journal: European Archives Of Oto-rhino-laryngology

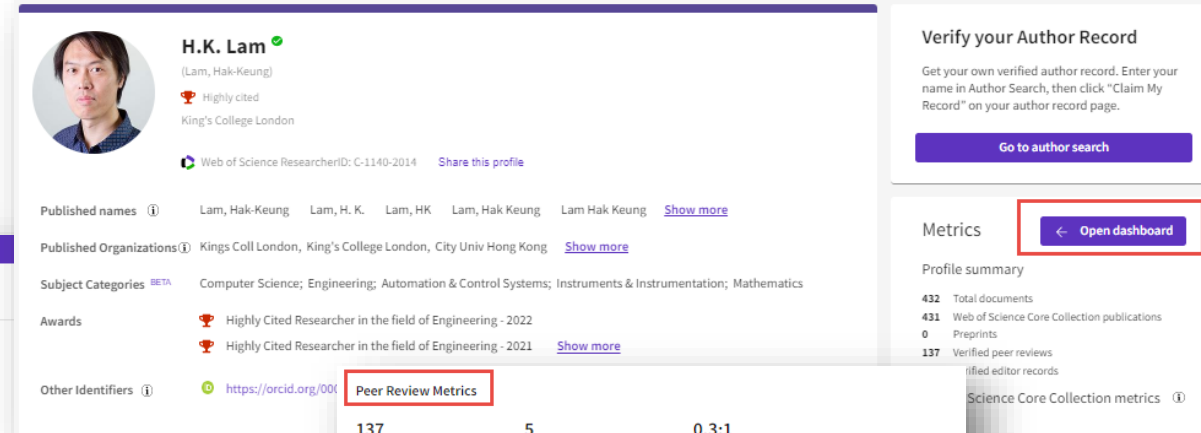
[See more authors](#) ▼

Co-authors ⓘ

Villwock, Mark R.	6
Goyal, Parul	5
Sykes, Kevin J.	4
Chiu, Alexander S.	4
Deshaies, Eric M.	4

Prečo by som si mal nárokovat' svoj autorský záznam?

- Zobrazí sa úplný informačný panel s metrikami
- Metriky recenzií (zobrazte svoju recenzentskú aktivitu, uveďte svoju dostupnosť na recenzie vo svojom profile)
- Geografická citačná mapa (prezentujte svoj globálny vplyv)



H.K. Lam (Lam, Hak-Keung)

Highly cited
King's College London

Web of Science ResearcherID: C-1140-2014 [Share this profile](#)

Published names: Lam, Hak-Keung, Lam, H. K., Lam, HK, Lam, Hak Keung, Lam Hak Keung [Show more](#)

Published Organizations: Kings Coll London, King's College London, City Univ Hong Kong [Show more](#)

Subject Categories: Computer Science; Engineering; Automation & Control Systems; Instruments & Instrumentation; Mathematics

Awards: Highly Cited Researcher in the field of Engineering - 2022, Highly Cited Researcher in the field of Engineering - 2021 [Show more](#)

Other Identifiers: <https://orcid.org/0000-0001-9282-1000>

Verify your Author Record

Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.

[Go to author search](#)

Metrics [Open dashboard](#)

Profile summary

432	Total documents
431	Web of Science Core Collection publications
0	Preprints
137	Verified peer reviews

Peer Review Metrics

137	5	0.3:1
Verified Peer Reviews	Verified Peer Reviews (Last 12 Months)	Peer Review to Publication Ratio
Median: 4	Median: 1	Median: 0.4:1
99th percentile	88th percentile	

Reviews

Per Month

Average Review Length

200	450	450
H.K. Lam	All reviewers	King's College London

Váš profil může zobrazit ktokoľvek na svete

Rôzne pohľady na profil výskumníka Web of Science

Návštevník s voľným prístupom

Share your profile with anyone, even if they have never accessed Web of Science before. Free, unregistered users will see:

- ✓ Researcher information
- ✓ Web of Science ResearcherID
- ✓ Peer reviews, grant reviews, and journal editorships
- ✓ 10 most recent publications
- ✓ Selection of author metrics

Návštevník s voľným prístupom po registrácii

Create a free Web of Science account, regardless of institutional subscription, to create a profile and search and view all profiles, including:

- ✓ Researcher information
- ✓ Web of Science ResearcherID
- ✓ Peer reviews, grant reviews, and journal editorships
- ✓ All publications
- ✓ Selection of author metrics
- + search profiles

Web of Science predplatiteľ

Enjoy full access to Web of Science data based on your organization's subscription. Create your own profile and view other profiles, including:

- ✓ Researcher information
- ✓ Web of Science ResearcherID
- ✓ Peer reviews, grant reviews, and journal editorships
- ✓ All publications
- ✓ All author metrics, including beamplots
- + search profiles and documents

Vyhľadavanie zoznamu publikácií vs. profilu výskumníka

DOCUMENTS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

Author Identifiers ▾ Example: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108
AAZ-3407-2021



143 results from Web of Science Core Collection for:

AAZ-3407-2021 (Author Identifiers) Analyze Results Citation Report

Copy query link

Publications You may also like...

Refine results

0/143 Add To Marked List Export ▾ Sort by: Date: newest first ▾

Search within results... 🔍

Filter by Marked List ^

Quick Filters

- Highly Cited Papers 14
- Review Article 16
- Open Access 98
- Associated Data 2
- Enriched Cited References 2

1 **Carbapenem-resistant bacteria over a wastewater treatment process: Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae in untreated wastewater and intrinsically-resistant bacteria in final effluent**

Araujo, S; Sousa, M. (-); Henriques, J

Aug 15 2021 | Apr 2021 (Early Access) | SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 782

Although urban wastewater treatment plants (UWWTPs) are important sites for antibiotic resistance elimination, their limitation in producing resistance-free effluents is recognized. Despite the critical importance of carbapenems to human health, the fate and diversity of carbapenem-resistant bacteria (CRB) in UWWTPs is still poorly understood. We analysed CRB from different treatment stages in ... Show more

View full text Search Institution Library

DOCUMENTS **RESEARCHERS**

Author Identifiers ▾ Web of Science ResearcherID or ORCID
AAZ-3407-2021

× Clear Search



Manaia, Celia (Manaia, C. M.) Highly cited

Web of Science ResearcherID: AAZ-3407-2021 Share this profile

Published names Manaia, Celia M. Manaia, CM Manaia, C. M. Manaia, C. Manaia, Celia

Published Organization Universidade Catolica Portuguesa

Subject Categories Microbiology; Environmental Sciences & Ecology; Engineering; Water Resources; Biotechnology & Applied Microbiology

Awards Highly Cited Researcher in the field of Environment and Ecology - 2022
Highly Cited Researcher in the field of Environment and Ecology - 2021

Documents Peer Review

143 Publications from the Web of Science Core Collection

Include publications not indexed in Core Collection (0) All Publications ▾ Date: newest first ▾ < 1 of 3 >

Verify your Author Record

Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.

Go to author search

Metrics Open dashboard

Profile summary

- 143 Total documents
- 143 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprint
- 0 Verified peer reviews
- 0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics

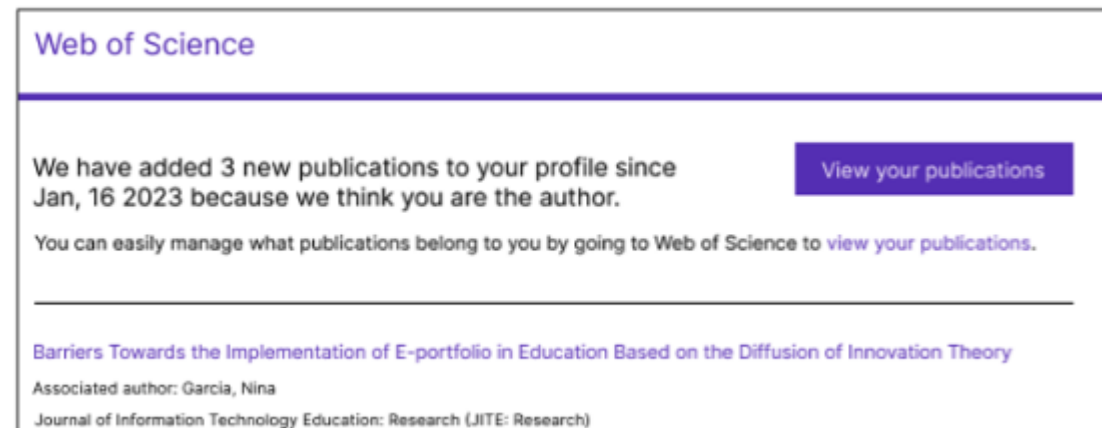
- 53 H-index
- 143 Publications in Web of Science
- 11,693 Sum of Times Cited
- 7,974 Citing Articles

View citation report

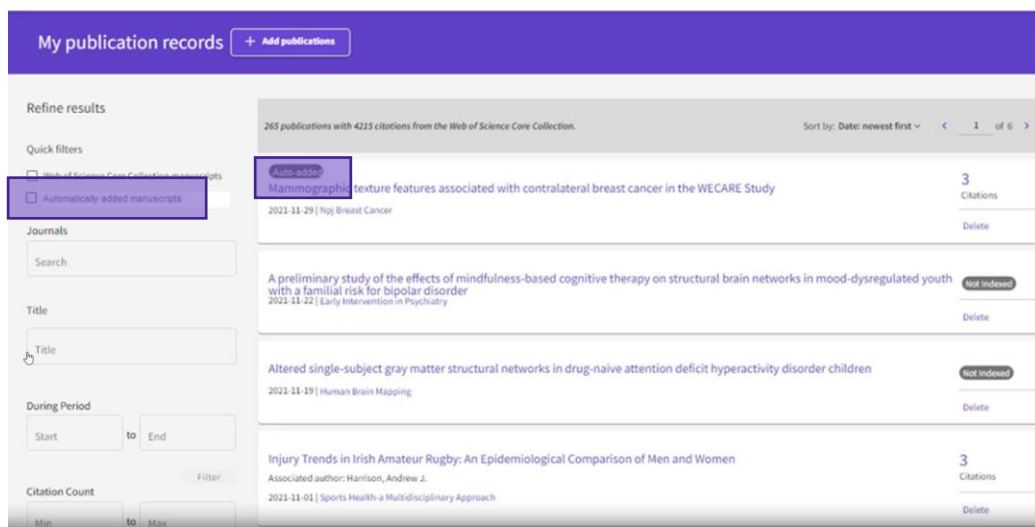
Monitorovanie automaticky pridaných publikácií

- Jednoduché monitorovanie automaticky pridaných publikácií:
 - Emailove upozornenie
 - Upozornenia v profile
 - Jednoduchá identifikácia a filtrovanie

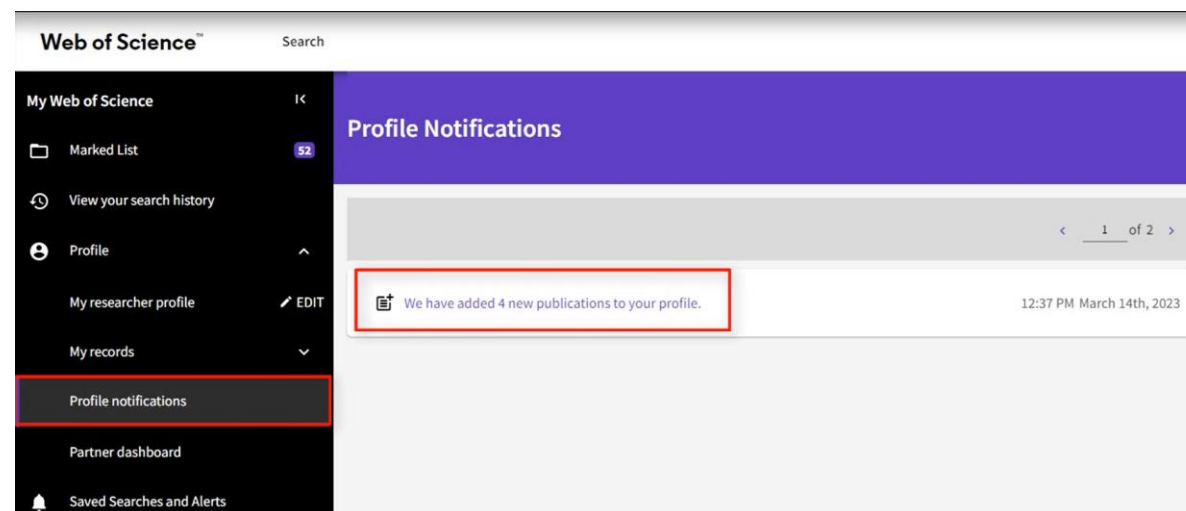
Upozornenie v emailu



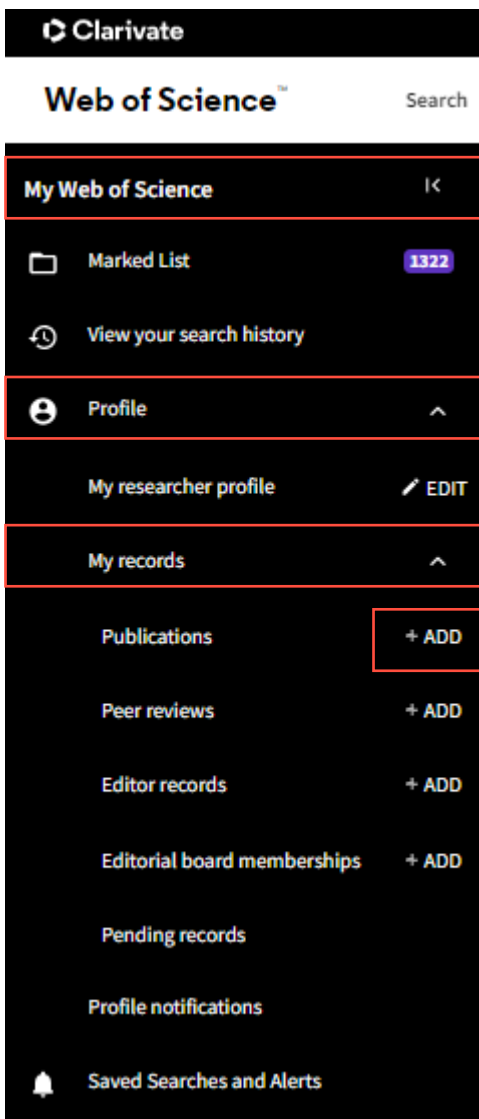
Jednoduchá identifikácia a filter



Upozornenie v profile

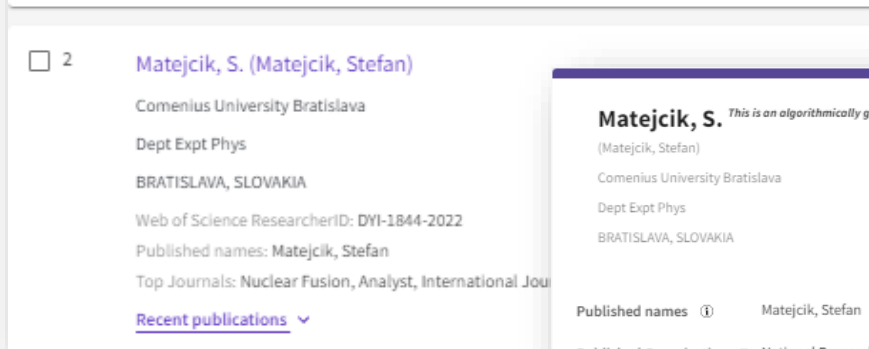
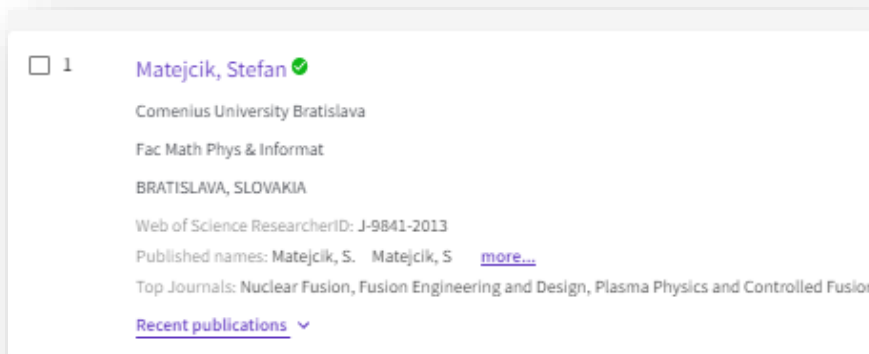


Zlúčenie profilov – duplicitný profil (claimovaný a algoritmicky vytvorený)



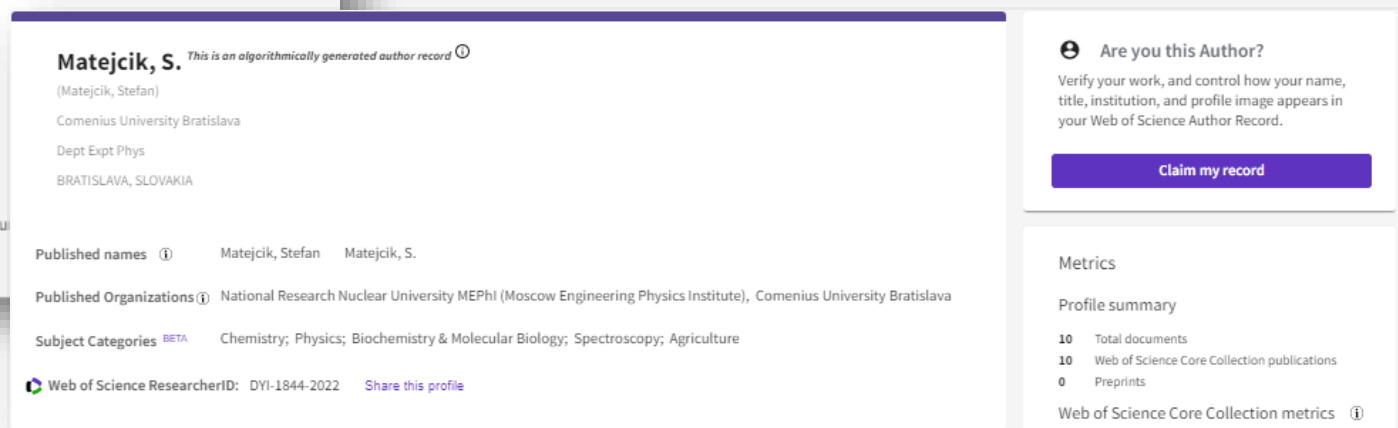
Preferovaný spôsob:

- Prihláste sa do svojho Web of Science účtu
- Na ľavej strane pod Add publications pridajte chýbajúce publikácie do svojho profilu.



Alternatívny spôsob zo zoznamu autorských profilov:

- Prihláste sa do svojho Web of Science účtu
- Kliknite na algoritmicky vytvorený záznam a zvolte si Claim my Profile



Zlúčenie profilov – duplicitný profil (2 claimované profily)

Smolej, Lukas ✓

Charles University Prague
Univ Hosp, Fac Med
HRADEC KRALOVE, CZECH REPUBLIC
Web of Science ResearcherID: A-2068-2017
Published names: Smolej, L. Smolej, L
Top Journals: Haematologica-the Hematology Journal, Blood, Haematologica
[Recent publications](#) ▾

2004-2023
Years
Documents: 131
Peer Reviews: 21

Smolej, Lukas ✓

University Hospital Hradec Kralove
Dept Internal Med Haematol 4
HRADEC KRALOVE, CZECH REPUBLIC
Web of Science ResearcherID: AAC-6941-2021
Top Journals: British Journal of Haematology, Leukemia & Lymphoma, Hematological Oncology
[Recent publications](#) ▾

2006-2021
Years
Documents: 9

Ak poznáte prihlasovacie údaje do oboch profilov:

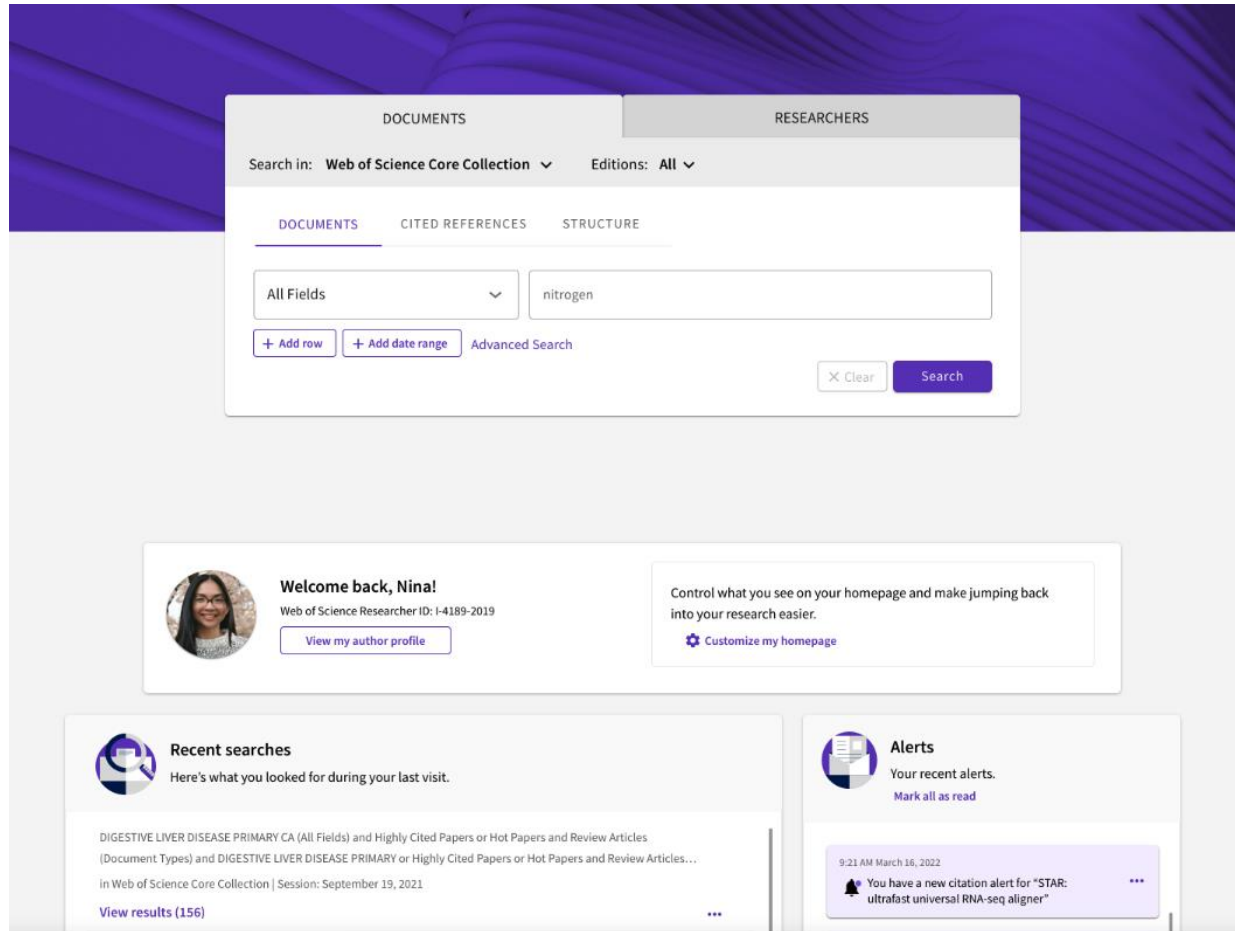
- Rozhodnite sa, ktorý profil nepotrebujete a vymažte z neho svoje publikácie
- Prihláste sa do správneho profilu a pridajte chýbajúce publikácie

Ak nepoznáte prihlasovacie údaje do oboch profilov:

- Rozhodnite sa, ktorý profil nepotrebujete a obráťte sa na našu technickú podporu

Optional breadcrumb goes here

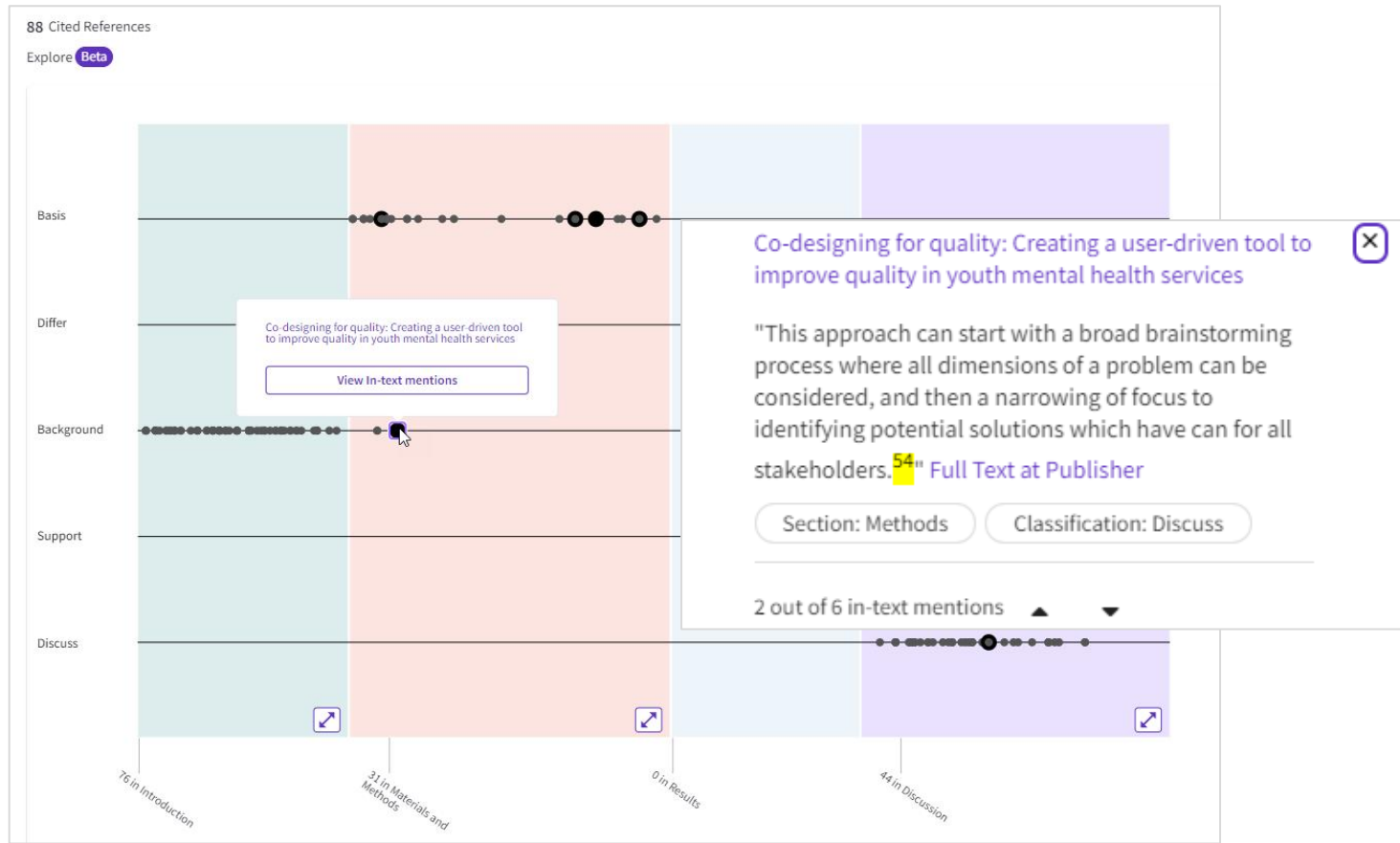
Web of Science personalizovaná úvodná stránka



Vráťte sa k výskumu s rýchlym prístupom k nedávnym vyhľadávaniam a upozorneniam, odkazom na váš profil výskumníka a prispôbenými článkami

Optional breadcrumb goes here

Enhanced cited references – získať hlbšie pochopenie toho, ako sú myšlienky spojené vo vedeckej sieti



Môžete ľahko nájsť ďalší výskum týkajúci sa vašej oblasti záujmu a rýchlo určiť jeho relevantnosť pre vašu oblasť záujmu.

Optional breadcrumb goes here

Enriched cited references – ponoriť sa do "prečo".

Citing items by classification New

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 4207 citing item(s).

Background	171
Basis	3921
Support	3
Differ	0
Discuss	205

2 Analysis of the different characteristics between omental preadipocytes and differentiated white adipocytes using bioinformatics methods
Yang_XY, Li_L; (-); Zhang_YM
Dec 31 2022 | [ADIPOC](#) | 11 (1) , pp.227-238

33 References

Enriched Cited References

Obesity is emerging as an epidemiological issue, being associated with the onset and progress of various metabolism-related disorders. Obesity is characterized by the white adipose expansion, which encounters white adipocyte hypertrophy and hyperplasia. White adipocyte hyperplasia is defined as adipogenesis with the increase in the number of the white adipocytes from the preadipocytes. Adipogen ... Show more

[SFX](#) [Free Full Text from Publisher](#) ***

Related records

In-text mentions (1)

"The PPI network of the DEGs was constructed by Search Tool for the Retrieval of Interacting Genes (STRING11.5; <https://string-db.org/>) with a combined score >0.7 as the cut-off point [14]; then, the network was visualized with the performance of Cytoscape software (Cytoscape, 3.7.1) [15]."

Found in "Methods"

Section: Methods Classification: Basis

Uveďte citáciu článku do kontextu, aby ste určili, nakoľko je pre vás relevantný.

Otvorte zoznam citujúcich článkov, ktoré obsahujú citáciu v texte

Optional breadcrumb goes here

Panoramic article view – superrekord

The screenshot displays a panoramic article view interface. At the top, there are navigation buttons: "Full text at publisher", "Full Text Links", "Export", and "Add To Marked List". A page indicator shows "3 of 100,000".

The main content is divided into several sections:

- BROAD TERMS** (From Zoological Record): View record in Zoological Record. BROAD TERMS: Genetics; Evolution.
- Descriptors Data** (From Zoological Record)
- Super Taxa** (From Zoological Record)
- Systematics** (From Zoological Record)
- MeSH Terms** (From MEDLINE®): View record in MEDLINE®. A table lists MeSH terms and their qualifiers:

Heading	Qualifier
Adaptation, Physiological	genetics
*Evolution, Molecular	
Gene Regulatory Networks	*genetics
Genetic Variation	genetics
*Genetics, Population	
- Major Concepts** (From BIOSIS Citation Index): View record in BIOSIS Citation Index. Major Concepts: Population Genetics(Population Studies); Molecular Genetics(Biochemistry and Molecular Biophysics); Models and Simulations(Computational Biology).

On the right side, there is a list of related articles with their titles and journal names:

- Miao, CY; Yang, JL; Schnable, JC; Optimising the identification of causal variants across varying genetic architectures in crops PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL
- Albertson, RC; Strelman, JT; Kocher, TD; Directional selection has shaped the oral jaws of Lake Malawi cichlid fishes PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
- Storz, JF; Bridgham, JT; Garland, T; et al. Genetic approaches in comparative and evolutionary physiology AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-REGULATORY INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY
- CHEETHAM, AH; JACKSON, JBC; HAYEK, LAC; QUANTITATIVE GENETICS OF BRYOZOAN PHENOTYPIC EVOLUTION .1. RATE TESTS FOR RANDOM CHANGE VERSUS SELECTION IN DIFFERENTIATION OF LIVING SPECIES EVOLUTION
- Du, QZ; Lu, WJ; Zhang, DQ; et al. Genome-Wide Association Studies to Improve Wood Properties: Challenges and Prospects FRONTIERS IN PLANT SCIENCE

Below the list, there is a "See all" link and a "Most Recently Cited by" section with another list of articles:

- Brettner, L; Ho, WC; Geiler-Samerotte, K; et al. Challenges and potential solutions for studying the genetic and phenotypic architecture of adaptation in microbes CURRENT OPINION IN GENETICS & DEVELOPMENT
- De Kort, H; Tolvalainen, T; Honnay, O; et al. Signatures of polygenic adaptation align with genome-wide methylation patterns in wild strawberry plants NEW PHYTOLOGIST

Another "See all" link is provided at the bottom of the right column.

Určte príspevok článku k viacerým oblastiam z jedného zobrazenia záznamu článku.

Rýchlejšie vyhľadávanie súvisiacich článkov pomocou vyhľadávania výrazov rozšíreného indexovania jedným kliknutím.

Optional breadcrumb goes here

Citation Topics - Ušetrite čas hľadáním relevantných dokumentov

and matrix elements, with a number of operations that scales linearly with the size of the system. We use a modified energy functional, whose minimization produces orthogonal wavefunctions and the same energy and density as the Kohn-Sham energy functional, without the need for an explicit orthogonalization. Additionally, using localized Wannier-like electron wavefunctions allows the computation time and memory required to minimize the energy to also scale linearly with the size of the system. Forces and stresses are also calculated efficiently and accurately, thus allowing structural relaxation and molecular dynamics simulations.

Keywords

Keywords Plus: FOCK WAVE-FUNCTION; ELECTRONIC-STRUCTURE; MOLECULAR-DYNAMICS; BERRY-PHASE; MACROSCOPIC POLARIZATION; HANKEL TRANSFORM; LOCAL-DENSITY; BASIS-SETS; PSEUDOPOTENTIALS; ENERGY

Author Information

Corresponding Address: Soler, JM (corresponding author)

▼ Univ Autonoma Madrid, Dept Fis Mat Condensada, 100-3, E-28049 Madrid, Spain

Addresses:

▼ Univ Autonoma Madrid, Dept Fis Mat Condensada, E-28049 Madrid, Spain

▼ Univ Cambridge, Dept Earth Sci, Cambridge CB2 3EQ, England

▼ Univ London Imperial Coll Sci Technol & Med, Dept Chem, London SW7 2AY, England

▼ Univ Basque Country, Dept Fis Mat Condensada, E-48080 Bilbao, Spain

▼ Univ Liege, Inst Phys, B-4000 Sart Tilman Par Liege, Belgium

[...more addresses](#)

Categories/Classification

Research Areas: Physics

Citation Topics: [2 Chemistry](#) > [2.76 2D Materials](#) > [2.76.39 Graphene](#)

Subject Classification codes *From Inspec®*



CODEN *From Inspec®*



Controlled Terms *From Inspec®*



Uncontrolled Terms *From Inspec®*



Ušetrite čas hľadáním správnych článkov pomocou podrobných Citačných tém – klasifikácia na úrovni článku.

Analýzou Citačných tém v portfóliu môžete zlepšiť svoje chápanie výsledkov inštitucionálneho alebo regionálneho výskumu.

Optional breadcrumb goes here

Vylepšené odkazy na články z patentov

Citation Network

In Derwent Innovations Index


2,536
Citing Patents

Articles Cited by Examiner	Patents Cited by Examiner
14	56

Citation Network

In Web of Science Core Collection

613
Citations

 [Create citation alert](#)

655 New Times Cited in All Databases	20 Cited References
---	-------------------------------

[View Related Records](#)

- 613 In Web of Science Core Collection
- 0 In Arabic Citation Index
- 2 In BIOSIS Citation Index
- 24 In Chinese Science Citation DatabaseSM
- 0 In Data Citation Index
- 1 In Russian Science Citation Index ⓘ
- 0 In SciELO Citation Index
- 28 In Derwent Innovations Index

— [See less times cited](#)

Objavte skutočné výsledky svojho výskumu s o 50 % vyšším počtom citácií z patentov z Derwent Innovations Index a novými citáciami zo zbierky Web of Science Core Collection

Preprint Citation Index na platforme Web of Science

Pandémia posilnila význam preprintov



<5 dní

Výskumníci môžu rýchlo publikovať svoje výsledky v preprintových úložiskách. Zvyčajne trvá menej ako 5 dní, kým bude predtlač voľne dostupná v úložisku.



90+ dní

Tradičné schvalovacie lehoty sú oveľa dlhšie. Môže trvať niekoľko mesiacov, kým sa článok objaví vo vedeckom časopise, čo môže oddialiť ďalší pokrok ostatných výskumníkov v tejto téme.



61%

Za prvých 5 mesiacov pandémie COVID-19 sa počet predtlačí publikovaných v MedRxiv a bioRxiv zvýšil o 61,2 %, vrátane predtlače COVID-19 aj iných ako COVID-19.¹



5.7%

Podľa nižšie uvedenej štúdie bolo vo vedeckých časopisoch publikovaných iba 5,7 % preprintov týkajúcich sa COVID-19.² Typicky boli hlásené vyššie miery publikovania pre predtlače, čo vyvoláva otázky o kvalite nového prílevu výskumu.

Preprint Citation Index

Preprint Citation Index je nová databáza na platforme Web of Science, ktorá spája predtlače z viacerých úložísk a odborov s dôveryhodným ekosystémom Web of Science. Preprint Citation Index v súčasnosti pokrýva nasledujúce repozitáre :

- **arXiv:** physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics
- **bioRxiv:** biology
- **medRxiv:** medical, clinical, and related health sciences
- **chemRxiv:** chemistry and related fields
- **preprints.org:** multidisciplinary spanning science, social sciences, and arts & humanities

1.5M

Rekordov pri
predstavení

250K

rekordov od roku
2021

5

repozitárov

1.39M

backfile rekordov

12+

repozitárov v
roku 2023

1991

Backfile vďaka
arXiv

Optional breadcrumb goes here


Preprint Citation Index

Preprint

1 **Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19** 4 Citations

[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](#) ... [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 **18** Cited References
[View Related Records](#)

+ [See more times cited](#)
 [View citing preprints](#)

You may also like...

- **Môžete rýchlo nájsť najnovšie objavy na vašu tému a automaticky sledovať nový vývoj.**
- **Kvalitu predtlaču môžete posúdiť pomocou vylepšených informácií o autorovi a pochopenia svojho miesta vo vedeckom ekosystéme.**
- **Sledujte vývoj myšlienky od skorého objavu po publikovaný výskum.**

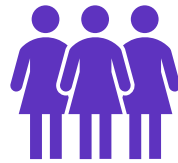
Prepojenie predtlače s vedeckým ekosystémom

Posúďte kvalitu predprintov pomocou viacerých údajov a zostaňte v obraze



Verzia záznamu

Nájdite a citujte recenzované články pomocou odkazu na záznam Core Collection Web of Science v predtlačí.



Výskumné profily

Rozšírte obraz o odbornosti výskumníka a umiestnite predtlače do kontextu kariéry výskumníka.



Alerty

Získajte upozornenia na nové predtlače súvisiace s vašou prácou alebo ktoré sa objavujú vo vašom profile výskumníka.



Citácie

Objavte súvislosti medzi nepublikovaným špičkovým výskumom a článkami publikovanými vo vedeckých časopisoch.



Standardizované metadata

Identifikujte trendy v predtlačovom prostredí pomocou úplných, štandardizovaných predtlačových metadát.

Integrácia Proquest a Web of Science

Optional breadcrumb goes here

Odkaz na plné texty vo Web of Science na platformu ProQuest

The screenshot displays the Web of Science search results page. The search criteria are 'Dissertations', resulting in 19,510 items. The interface includes a search bar, filters, and a list of results. The second result, 'Transition metal oxides for solar water splitting devices' by Adam M. Smith, has a red box around the 'View Full Text on ProQuest' link.

Rank	Title	Author	Journal	Citations
1	John Goodenough and the Many Lives of Transition-Metal Oxides	Peterson, DB and Orden D	American Journal of Agricultural Economics	4,608
2	Transition metal oxides for solar water splitting devices	Smith, Adam M.	University of Oregon ProQuest Dissertations & Theses	211

Prístup k plnému textu kedykoľvek

Journal Citation Reports™ (JCR) metriky na platforme ProQuest

ProQuest *ProQuest Platform—Publication Page Example*

[Back to document](#)

Environmental Science and Pollution Research International

Heidelberg: Springer Nature B.V.



Scholarly Journal

Search within this publication...

Peer reviewed.
Full text coverage Mar 1997 (Vol. 4, no. 1) - present (delayed 1 year)
Citation/Abstract coverage Mar 1997 (Vol. 4, no. 1) - present

[More publication information](#)

Journal Impact Factor **Journal Citation Indicator**

Use this to help evaluate the citation impact of this journal.

2020	FIVE YEAR
5.553	5.907

JCR CATEGORY	JIF RANK	JIF QUARTILE
Environmental Sciences	57 / 274	Q1
Natural Science	142 / 584	Q1

[View on Journal Citation Reports](#) [What's this?](#)

WoS Journal metrics integrated into ProQuest Platform

Helps users assess the world's leading journals with publisher-neutral data

Gain insight into publications and documents to make informed, confident decisions at the point of user need

- WoS journal metrics integrated into ProQuest Platform Publication & Document Pages
- Journal data displayed if available

- Journal Impact Factor (JIF) displays *only for mutual customers*
- Journal Citation Indicator (JCR) displays *for all users*

Journal Citation Indicator *Display for all PQP users*

The citation impact of this journal compared to the average journal (1.0) in the same category.

2020	2019	2018	2017
0.62	0.69	0.72	0.81

JCR CATEGORY	JIF RANK	JIF QUARTILE
Environmental Sciences	57 / 274	Q1
Natural Science	142 / 584	Q1

Source: Journal Citation Reports [What's this?](#)

Odkazy na platforme ProQuest na výskumné profily Web of Science

The screenshot shows the ProQuest interface. At the top, there is a navigation bar with the ProQuest logo and a menu icon. Below it, there is a breadcrumb trail: < Back to results > < 43 of 77,656 >. The main content area displays the title of a research article: "Numerical investigation on the effect of water in the reduction of diesel engine exhaust emissions using a novel ionic chemical kinetics mechanism". The authors listed are Neshat, Elaheh, Mohammadi, Milad, and Environmental Science and Pollution Research International. The article is from Heidelberg, Vol. 8, Iss. 25, (July 2021). A red box highlights the author name "Mohammadi, Milad" in the author list. Below the article title, there are two pop-up windows for author details. The first pop-up, titled "AUTHOR DETAILS Display for mutual customers", shows a profile for "Muhammadi, Milad" with a green checkmark, 13 publications, and 102 times cited. It includes a link to the "Web of Science Researcher Profile" and a section for "Search for documents by:" with three options: "authors with this name", "authors with this name + similar subjects", and "authors with this name + this publication". The second pop-up, titled "AUTHOR DETAILS Display for all PQP users", shows the same profile information for "Muhammadi, Milad" and the same search options.

ProQuest Linking to Web of Science Author Profiles

Determine which authors are subject matter experts on a topic

Investigate and find collaborators

Identify opinion leaders

Počty citací vo Web of Science na platforme ProQuest

The screenshot shows the ProQuest search results page for the query "climate change carbon capture". The page displays 20,303 results. On the left, there are filters for "Show results outside my library's subscription", "Sorted by" (set to Relevance), and "Limit to" (with options for Full text and Peer reviewed). The main results area shows a list of articles. The first article is "A Step towards Sustainable Society: The Awareness of Carbon Dioxide Emission, Climate Change and Carbon Capture in Malaysia" by Ghazali, Zulkipli, published in Environmental Science and Pollution Research International Special Issue; Mersin 6, Iss. 3S, (2016). Below the article title, there are three buttons: "12 REFERENCES", "TIMES CITED 8 on ProQuest 27 on Web of Science", and a purple arrow pointing to the right. A purple box highlights the "TIMES CITED" button, and a purple arrow points to the right from the box.

WoS Citations Counts within ProQuest Platform

Leverage the WoS citation index for scholarly research—confident discovery, access & assessment

Quickly locate key papers on topics of interest and stay up to date with the latest research

Integrated into results pages, and cited by pages

Available for all ProQuest platform users

Počty citácií vo Web of Science na platforme ProQuest

The screenshot shows a ProQuest article page. The article title is "Numerical investigation on the effect of water in the reduction of diesel engine exhaust emissions using a novel ionic chemical kinetics mechanism" by Neshat, Elaheh; Mohammadi, Milad, published in Environmental Science and Pollution Research International, Heidelberg, Vol. 8, Iss. 25, (July 2021). The left sidebar contains a list of options: PDF Full Text, Abstract/Details, 45 References, 10 Times cited in ProQuest, 12 Times cited in Web of Science (highlighted with a purple box and arrow), and 1k Documents with shared references. The main content area shows the article title, authors, and a partial abstract.

WoS Citations Counts within ProQuest Platform

Number of Web of Science citations (and ProQuest citations)

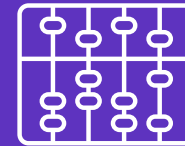
Links to Web of Science cited by page and links to individual records in WoS

Available for all ProQuest Platform users

2023 Journal Citation Reports (JCR) klúčové zmeny



Všetky Web of Science Core Collection časopisy získajú Journal Impact Factor (JIF), vrátane Arts & Humanities a Emerging Sources



Displej JIF sa zmení tak, že bude zobrazovať iba 1 desatinné miesto (momentálne 3 desatinné miesta)

Čo sa týka hodnotenia časopisov a kvartilov JIF?

Aktuálne vydanie JCR (2021)	JCR vydanie 2022 (Jún 2023)	JCR vydanie 2023 (Jún 2024)
<ul style="list-style-type: none"> • Len SCIE a SSCI časopisy majú JIF vypočítané na 3 desatinné miesta, poradie JIF, kvartil a percentil 	<ul style="list-style-type: none"> • Hodnotenie JIF, kvartil a percentil sa počítajú len pre časopisy SCIE a SSCI • Pokračujúce samostatné hodnotenia 9 vedných oborov indexovaných vo viacerých vydaniach (napr. psychiatrické časopisy v SCIE sú naďalej hodnotené oddelene od psychiatrických časopisov v SSCI) • AHCI a ESCI časopisy nebudú zoradené, ale získajú JIF 	<ul style="list-style-type: none"> • Všetky časopisy budú zoradené • Zoradenia budú vypočítané pre jednu kategóriu naprieč vydaniami (všetkých 254 kategórií naprieč vlajkovými vydaniami a ESCI) • Príklad Psychiatriy: zobrazí sa jediné hodnotenie psychiatrie, vrátane časopisov indexovaných v SCIE, SSCI a ESCI

Výpočet JIF len na 1 desatinné miesto

Prečo dôjde k zmene zobrazenia desatinných miest v hodnotách JIF?

- Odpoveď medzinárodnej bibliometrickej komunite
- Odstránenie falošného zmyslu pre presnosť
- Podpora ***zváženia iných ukazovateľov a popisných údajov na hodnotenie časopisu, napr. Journal Citation Indicator (JCI)***
- Zaokrúhľovanie sa bude riadiť štandardnými pravidlami :
 - až na jedno desatinné miesto, ak je 0,05 alebo viac
 - Ak JIF je 0.049 alebo nižší, ukážeme hodnotu <0.1

Ďalšie materiály

Mapping the path to future changes in the Journal Citation Reports

BLOG | ACADEMIA AND GOVERNMENT

MARCH 7, 2023

3 MINUTE READ

Mapping the path to future changes in the Journal Citation Reports



DR NANDITA QUADERI

Editor-in-Chief & Vice President Editorial, Web of Science
Clarivate



In July 2022, I [shared](#) our plans to extend the Journal Impact Factor (JIF)™ to all journals in the Web of Science Core Collection™ from June 2023. This means that this year, journals from the Arts and Humanities Citation Index (AHCI)™ and the multidisciplinary Emerging Sources Citation Index (ESCI)™ in the Journal Citation Reports (JCR)™ will receive a JIF for the first time.

A reminder that there are two reasons for this development: Giving all [quality journals](#) a JIF will provide full transparency to each and every article and citation that has contributed to a journal's scholarly impact, helping to demonstrate its value to the research community. It will also help level the playing field for all quality journals including open access journals, recently launched or niche journals, or journals with a regionally focused scope and those from the Global South.

Announcing changes to the 2023 Journal Citation Reports

BLOG | ACADEMIA AND GOVERNMENT

JULY 26, 2022

2 MINUTE READ

Announcing changes to the 2023 Journal Citation Reports



DR NANDITA QUADERI

Editor-in-Chief & Vice President Editorial, Web of Science
Clarivate



Starting from the 2023 JCR release, Journal Impact Factors will be expanded to all Web of Science Core Collection journals including arts and humanities.

Today we're proud to announce that in the 2023 release of the [Journal Citation Reports](#)™, all Web of Science Core Collection™ journals will receive a Journal Impact Factor (JIF)™. This means expanding the JIF from Science Citation Index Expanded (SCIE)™ and Social Science Citation Index (SSCI)™ to include journals from the Arts and Humanities Citation Index (AHCI)™ and the multidisciplinary Emerging Sources Citation Index (ESCI)™.

The [annual Journal Citation Reports](#) enable the research community, publishers and librarians to evaluate and compare the scholarly impact of the world's quality journals using a range of indicators, descriptive data and visualizations.

Stránky pre českých a slovenských užívateľov

Menu Stránky

- Úvod
- Autorské profily WoS
- Tipy a Triky WoS

Potrebujú zařídit

Jak ověřit, že je časopis zařazen ve WOS?

vyzkoušejte nový Master Journal List

Jak přidat publikaci do WOS?

výběr časopisů, konferenčních sborníků a odborných knih pro WOS, postup, kontakty, užitečné tipy

WoS Core Collection - Journal Selection Process

Výběr časopisů pro Web of Science Core Collection. Základní charakteristiky výběru.

WoS Core Collection - Selection Criteria

Požadavky na časopisy ucházející se o zařazení do WoS.

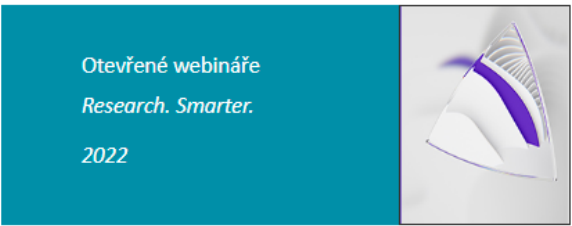
Jak doporučit časopis do WOS CC

Publisher portál je otevřený pro všechny vydavatele.

Plán webinářů

Nahrávky 2022 Nahrávky 2021 Nahrávky

Prezentace



Otevřené webináře
Research. Smarter.
2022

Dostávejte pozvánky na webináře přímo na svůj e-mail

Kompletní přehled webinářů (web Clarivate)

Význam profilů výzkumníků vo Web of Science

21. septembra – 10.00 (Praha, Bratislava)

Univerzity/výzkumné instituce sa snažia zviditeľniť svojich výzkumníkov, ich prácu a vplyv prostredníctvom individuálnych verejných profilov. Autorské profily sú užitočné aj pri naplnení interných informačných systémov overenými informáciami, či už ide o odborné publikácie, citácie, odborné recenzie alebo editorskú činnosť.

Web of Science profily a Publons profily sme zlúčili v auguste na platforme Web of Science a vytvorili sme bezplatnú a otvorenú verziu profilov výzkumníkov aj pre tých, ktorí nemajú prístup k Web of Science.

Pripojte sa k webinári a dozviete sa všetko o nových profiloch výzkumníkov vo Web of Science, ktoré:

- Zvýšia viditeľnosť svojej univerzity
- Pomôžu výzkumníkom sledovať ich vplyv
- Pomôžu výzkumníkom, aby si ich všimli grantové agentúry a potenciálni

Academic Ranking of World Universities (ARWU) 2022

8 českých univerzít a 1 slovenská univerzita v rebríčku ARWU

Akademický rebríček svetových univerzít (ARWU) 2022 bola zverejnená 15. augusta spoločnosťou ShanghaiRanking Consultancy.

ARWU používa šesť objektívnych ukazovateľov na hodnotenie svetových univerzít, vrátane počtu absolventov a zamestnancov, ktorí získali Nobelove ceny a Fieldsove medaily, počtu vysoko citovaných výskumníkov vybraných spoločnosťou Clarivate, počtu článkov publikovaných v časopisoch Nature a Science, počtu článkov indexovaných v Science Citation Index Expanded a Social Sciences Citation Index na Web of Science. ARWU každoročne hodnotí viac ako 2 500 univerzít a 1 000 najlepších je zverejnených.

Medzi najlepších 1 000 inštitúcií sa dostalo 8 českých a 1 slovenská univerzita:

Univerzita	2022
Charles University in Prague	301-400
Masaryk University	401-500
Palacký University Olomouc	701-800
Czech Technical University in Prague	801-900
Czech University of Life Sciences Prague	801-900
Brno University of Technology	901-1000
Technical University of Ostrava	901-1000
University of South Bohemia	901-1000

Univerzita	2022
Comenius University in Bratislava	701-800

Training calendar CZ & SK DACH - Region France Hungary Italy Poland Portugal Romania Spain Ukraine

Menu Stránky

- Úvod
- Autorské profily WoS
- Tipy a Triky WoS

Potrebujú zařídit

Jak ověřit, že je časopis zařazen ve WOS?

vyzkoušejte nový Master Journal List

Jak přidat publikaci do WOS?

výběr časopisů, konferenčních sborníků a odborných knih pro WOS, postup, kontakty, užitečné tipy

WoS Core Collection - Journal Selection Process

Výběr časopisů pro Web of Science Core Collection. Základní charakteristiky výběru.

WoS Core Collection - Selection Criteria

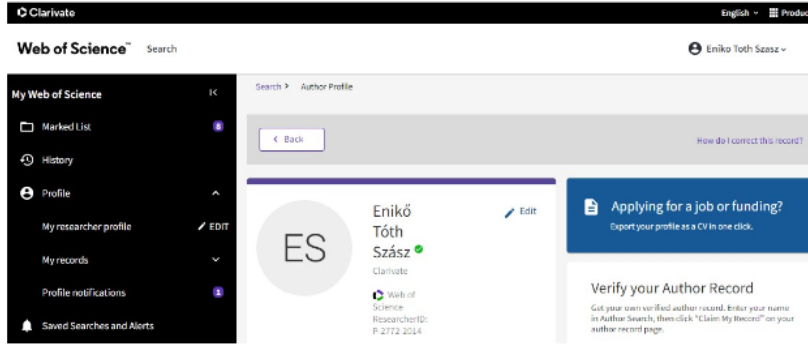
Požadavky na časopisy ucházející se o zařazení do WoS.

Jak doporučit časopis do WOS CC

Publisher portál je otevřený pro všechny vydavatele.

Web of Science autorské profily

18. augusta sme zlúčili Web of Science autorské profily a Publons profily.



Enikő Tóth Szász
Clarivate
Web of Science
ResearcherID: P-2772-2014

Aktualizácia Web of Science autorských profilov prebieha odteraz výhradne na platforme Web of Science, po prihlásení sa. Na ľavej strane, v čiernej zóne nájdete Researcher profile a pod tým možnosť aktualizácie.

Všetky informácie o nových Web of Science profiloch nájdete na stránkach: <https://fileshare.clarivate.com/training/wos/researcher-profiles/#/>

Na 21. septembra od 10. hodiny je naplánovaný webinár pre českých a slovenských užívateľov. Registrovať sa môžete tu: <https://clarivatesupport.webex.com/clarivatesupport/j.php?RGID=r715d2abb9d92702b449de84f8cb87e0>

Najbližší webinár o autorských profiloch v angličtine je naplánovaný na 24.8. od 16. hodiny stredoeurópskeho času. Registrovať sa môžete tu: <https://clarivate.com/webofsciencegroup/training/web-of-science-essentials-and-one-profile-update/>

Rýchla pomôcka na spravovanie profilov

Clarivate

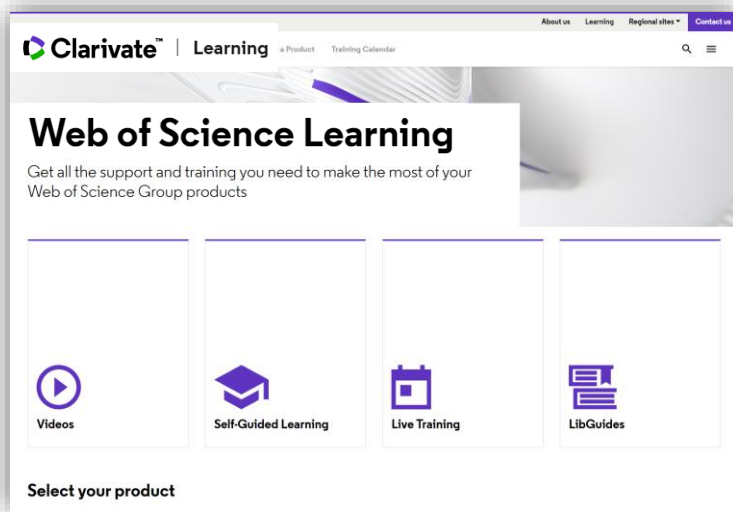
Profily výzkumníkov

vo Web of Science
Publons sa pripojujú k Web of Science. Vytvorenie, spravovanie a udržiavanie svojej vedeckej

Training Resources

Access our Support Portal, where you can get a wealth of information on our products

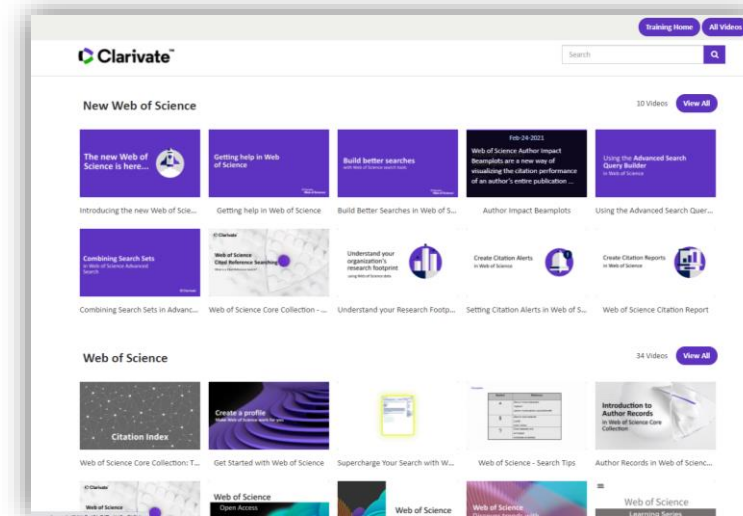
Point students and faculty to “how to” content available 24/7.



Web of Science Learning

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/>

View our complete library of brief video tutorials on demand



Videos

<https://videos.webofsciencegroup.com/>



Ďakujem!

Enikő Tóth Szász

Eniko.szasz@clarivate.com

+00 000 0000 0000

clarivate.com

© 2022 Clarivate. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate. Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.

