

Ascensiunea inteligenței artificiale generative și posibilele sale implicații pentru învățământul superior și cercetare

Iunie 2024

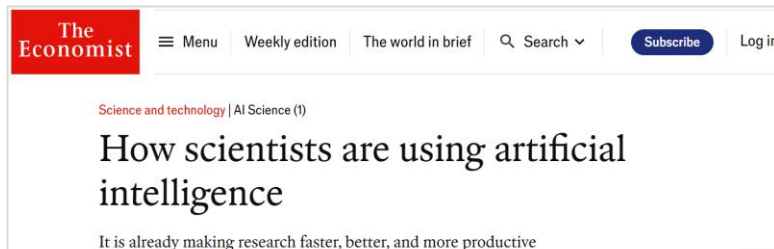


Adriana Filip

Senior Manager
Customer Success Consulting

Adriana.Filip@clarivate.com

Inteligența artificială și cercetarea



The Economist

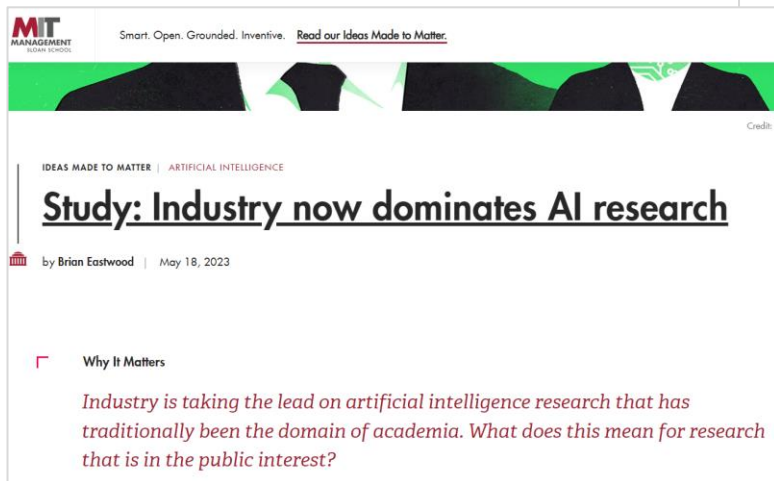
Menu Weekly edition The world in brief Search Subscribe Log in

Science and technology | AI Science (1)

How scientists are using artificial intelligence

It is already making research faster, better, and more productive

<https://www.economist.com/science-and-technology/2023/09/13/how-scientists-are-using-artificial-intelligence>



MIT MANAGEMENT SCHOOL

Smart. Open. Grounded. Inventive. Read our Ideas Made to Matter.

Study: Industry now dominates AI research

by Brian Eastwood | May 18, 2023

Why It Matters

Industry is taking the lead on artificial intelligence research that has traditionally been the domain of academia. What does this mean for research that is in the public interest?

<https://mitsloan.mit.edu/ideas-made-to-matter/study-industry-now-dominates-ai-research>



nature

Explore content About the journal Publish with us Subscribe

nature > news feature > article

NEWS FEATURE | 27 September 2023 | Correction 10 October 2023

AI and science: what 1,600 researchers think

nature survey finds that scientists are concerned, as well as excited, by the increasing use of artificial-intelligence tools in research.

Richard Van Noorden & Jeffrey M. Perkel

<https://www.nature.com/articles/d41586-023-02980-0>



EduPedu

ȘTIRI EVALUARE NAȚIONALĂ 2024 BAC 2024 CARTON EDUCAȚIE DIGITALĂ

EduPedu.ro este o organizație non-profit și depinde de tine **DONEAZĂ**

Cercetare, Știri, Universitate

Un centru de cercetare în inteligența artificială din România se construiește la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

G4 G4Media.ro

25 mai 2024 · 2 minute read · One comment

606 vizualizări

<https://www.edupedu.ro/primul-centru-de-cercetare-in-inteligenta-artificiala-din-romania-se-construieste-la-universitatea-tehnica-din-cluj-napoca/>

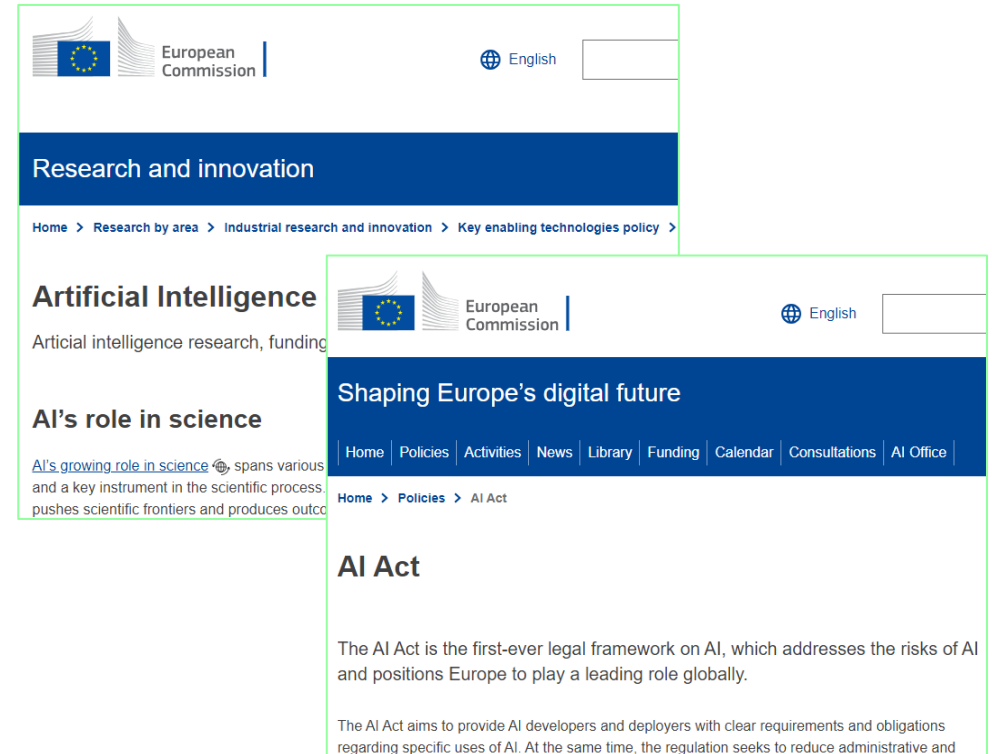
Inteligența artificială și cercetarea



<https://www.oecd.org/publications/artificial-intelligence-in-science-a8d820bd-en.htm>



<https://www.unesco.org/en/articles/guidance-generative-ai-education-and-research>



<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20240308IPR19015/artificial-intelligence-act-meps-adopt-landmark-law>

Inteligența artificială și cercetarea ?

THE SCHOLARLY kitchen

Society for Scholarly Publishing
OFFICIAL BLOG



Mar 20, 2024 by [David Crotty](#)

The Latest “Crisis” — Is the Research Literature Overrun with ChatGPT- and LLM-generated Articles?

Journal articles with ChatGPT authored text are being found. How common is this in the literature? And how, or better yet, when, is this problematic text slipping through to publication?

[READ MORE](#)

<https://scholarlykitchen.sspnet.org/2024/03/20/the-latest-crisis-is-the-research-literature-overrun-with-chatgpt-and-llm-generated-articles/>

RADIOLOGY CASE REPORTS 19 (2024) 2106-2111

Available online at www.sciencedirect.com
ScienceDirect
journal homepage: www.elsevier.com/locate/radcr

ELSEVIER **RCR**
RADIOLOGY CASE REPORTS

Case Report

Successful management of an iatrogenic portal vein and hepatic artery injury in a 4-month-old female patient: A case report and literature review

Raneem Bader, MD¹, Ashraf Imam, MD², Mohammad Alinees, MD^{3,4*}, Neta Adler, MD⁵, Joanthan ilia, MD⁶, Diaa Zugayar, MD³, Arbell Dan, MD⁴, Abed Khalailah, MD^{3,4*}



(B)

Fig. 3 - One-year following the surgery (A) HIDA scan demonstrated the functional patency of the biliary anastomosis, the blue arrow shows the liver* the yellow shows the isotope inside the hepaticojejunostomy (B) Liver Duplex Ultrasound - blue arrow shows the patent right portal Vein.

In summary, the management of bilateral iatrogenic liver injuries is dependent on an accurate assessment of the stage of the injury. The injury should be recognized quickly. The evaluation and treatment should be conducted by experienced surgeons using proper strategies in an established hepatobiliary surgery center.

Conclusion

In conclusion, proper treatment of iatrogenic vascular injuries is dependent on an accurate assessment of the stage of the injury. The injury should be recognized quickly. The evaluation and treatment should be conducted by experienced surgeons using proper strategies in an established hepatobiliary surgery center.

In summary, the management of bilateral iatrogenic liver injuries is dependent on an accurate assessment of the stage of the injury. The injury should be recognized quickly. The evaluation and treatment should be conducted by experienced surgeons using proper strategies in an established hepatobiliary surgery center.

Inteligența artificială și cercetarea ?

THE SCHOLARLY
kitchen



<https://scholarlykitchen.com/latest-crisis-is-the-chatgpt-and-llm-/>

Retraction Watch

Tracking retractions as a window into the scientific process

PAGES

[How you can support Retraction Watch](#)

[Invite us to speak](#)

[Meet the Retraction Watch staff](#)

[About Adam Marcus](#)

[About Ivan Oransky](#)

[Our Editorial Independence Policy](#)

[Papers and peer reviews with evidence of ChatGPT writing](#)

[Papers that cite Retraction Watch](#)

Papers and peer reviews with evidence of ChatGPT writing



Retraction Watch readers have likely heard about papers showing evidence that they were written by ChatGPT, including one that went viral. We and others have reported on the phenomenon.

<https://retractionwatch.com/papers-and-peer-reviews-with-evidence-of-chatgpt-writing/>



portal
-old

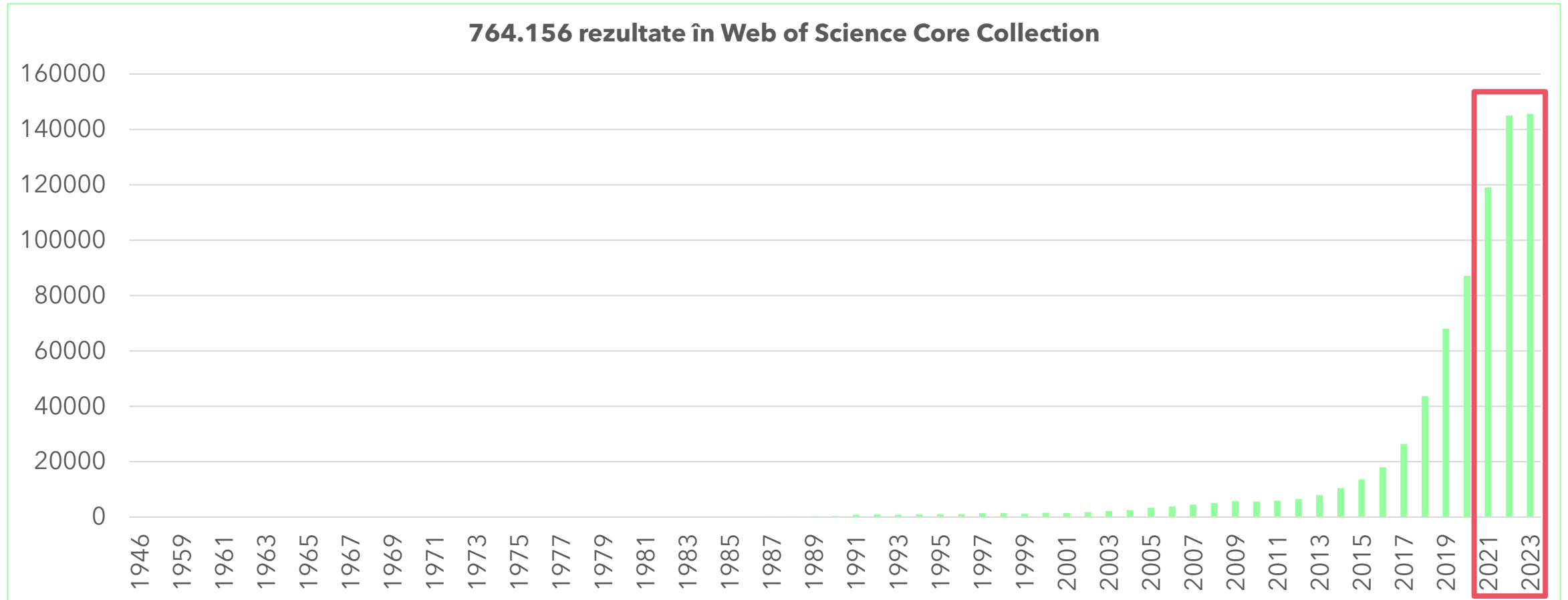
MD^{PhD}, Neta Adler, MD⁵,
Khalileh, MD^{1,2*}

ency of the biliary anastomosis, the
my (B) Liver Duplex Ultrasound – blue

reatment of iatrogenic vascular injuries
urate assessment of the stage of the in-
l be recognized quickly. The evaluation
be conducted by experienced surgeons
s in an established hepatobiliary surgi-

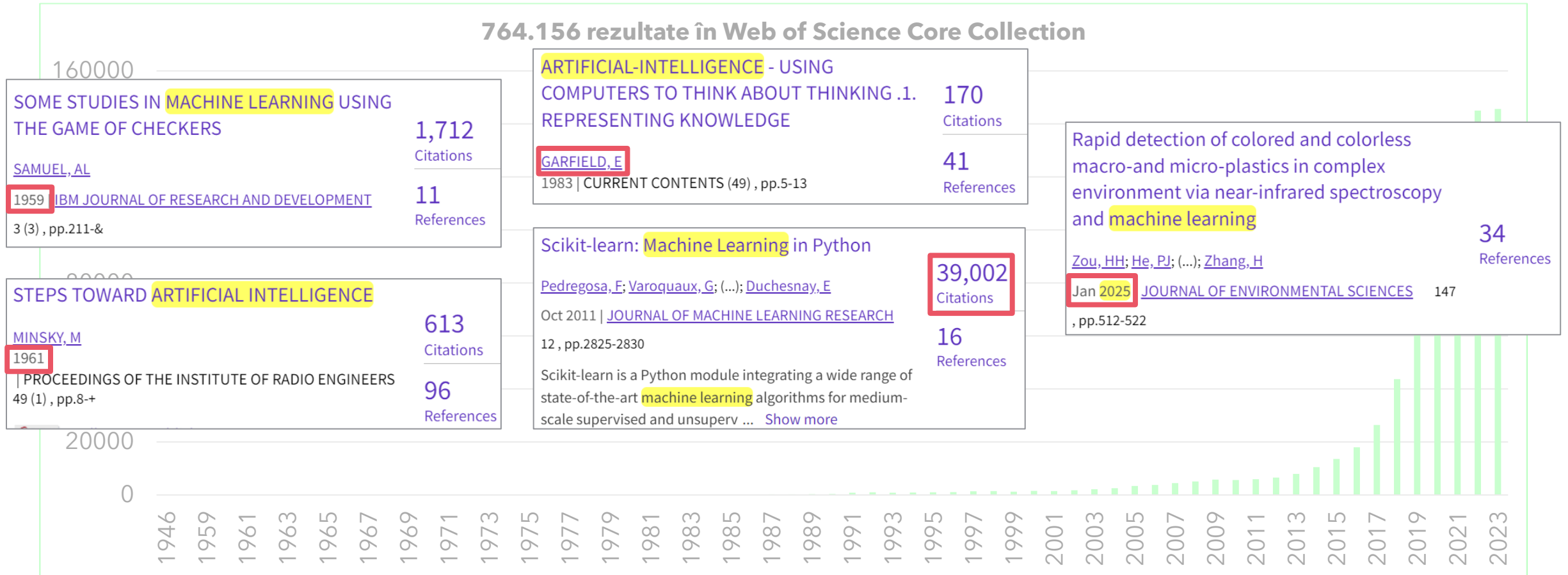
Producția științifică privind IA - Web of Science

"Artificial intelligence" OR "AI technolog*" OR "Machine learning" OR "Deep learning" OR "Natural language processing" OR NLP OR "Machine perception" OR "Artificial general intelligence" OR "Generative pre-trained transformer" OR GPT OR "Large language model" OR LLM OR "Generative artificial intelligence" OR "generative AI" OR GenAI OR "Reinforcement Learning"

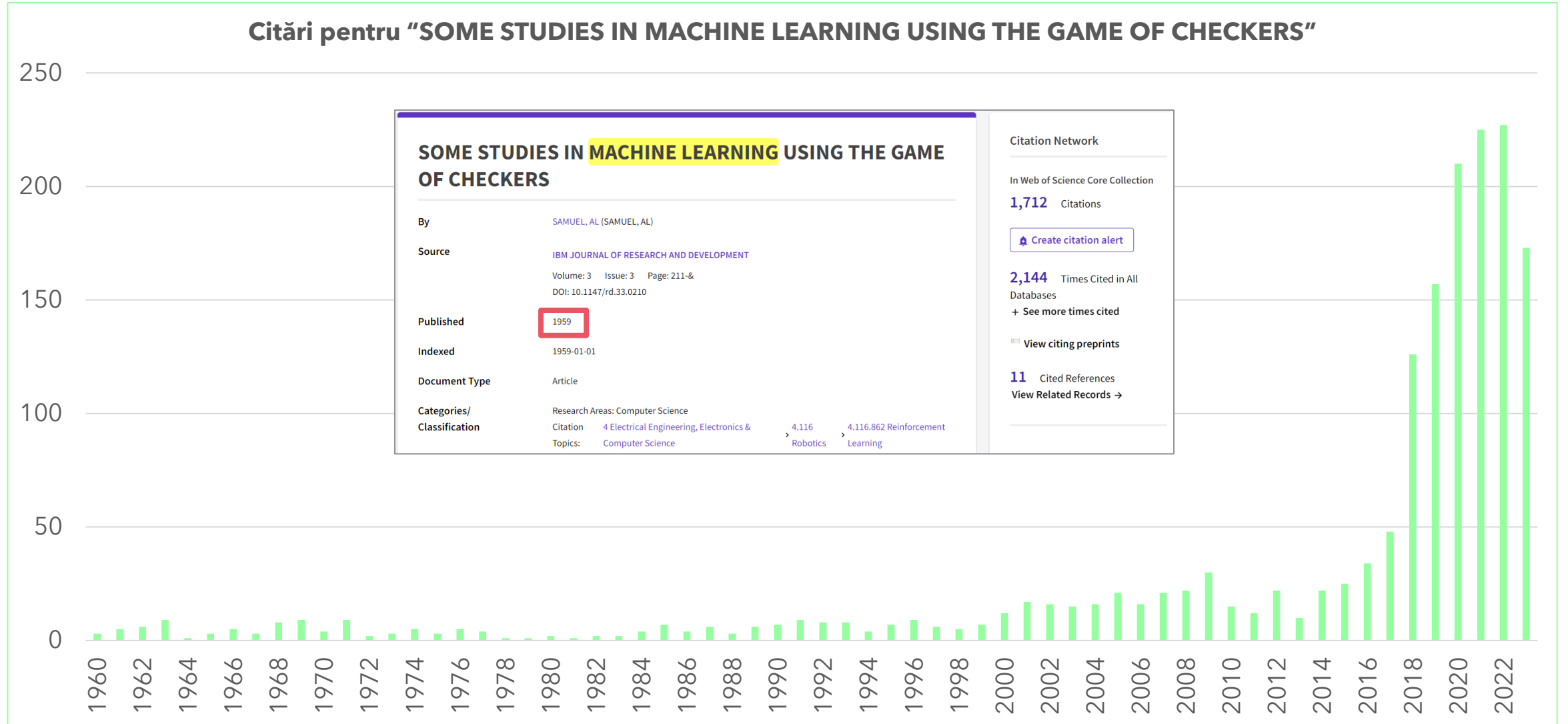


Producția științifică privind IA

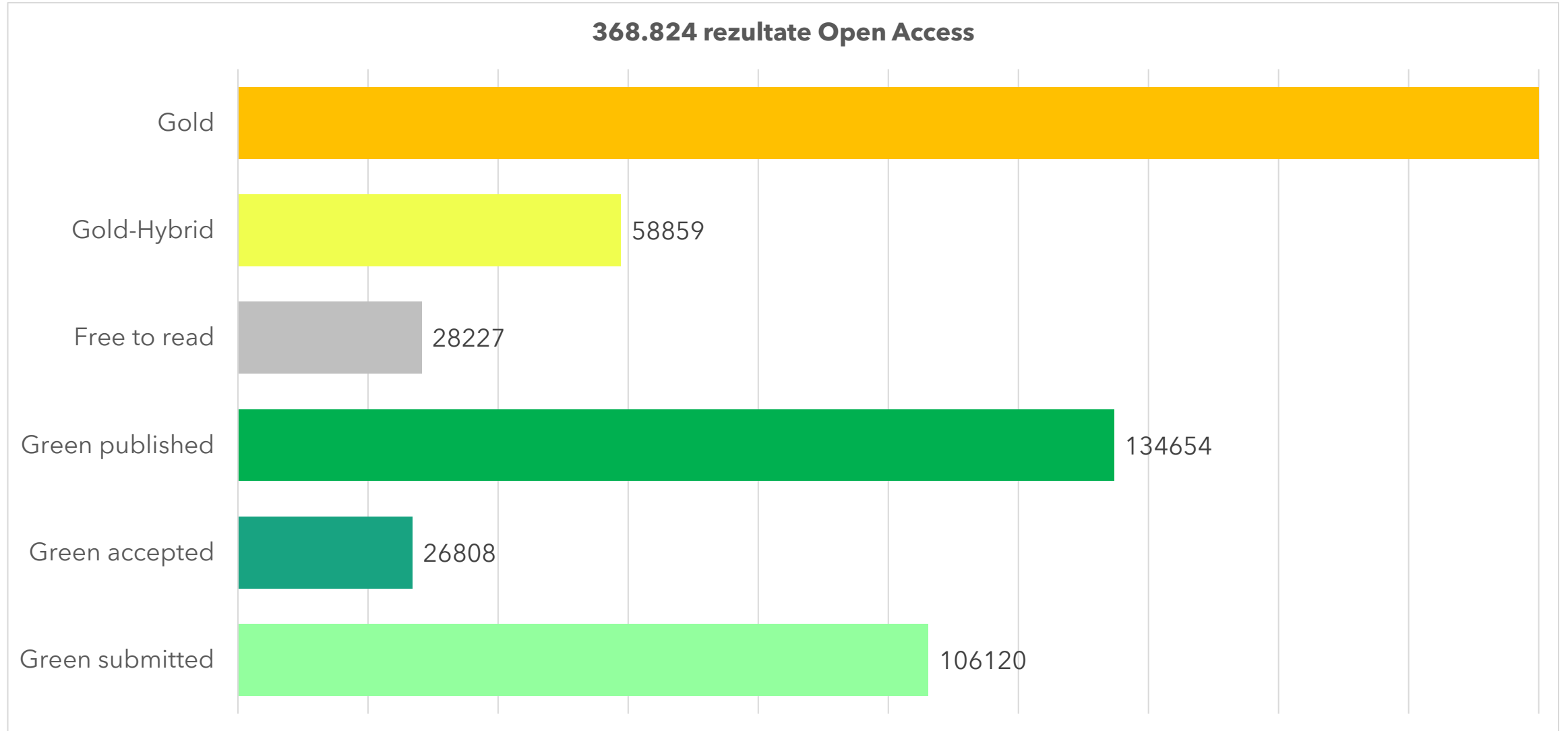
764.156 rezultate în Web of Science Core Collection



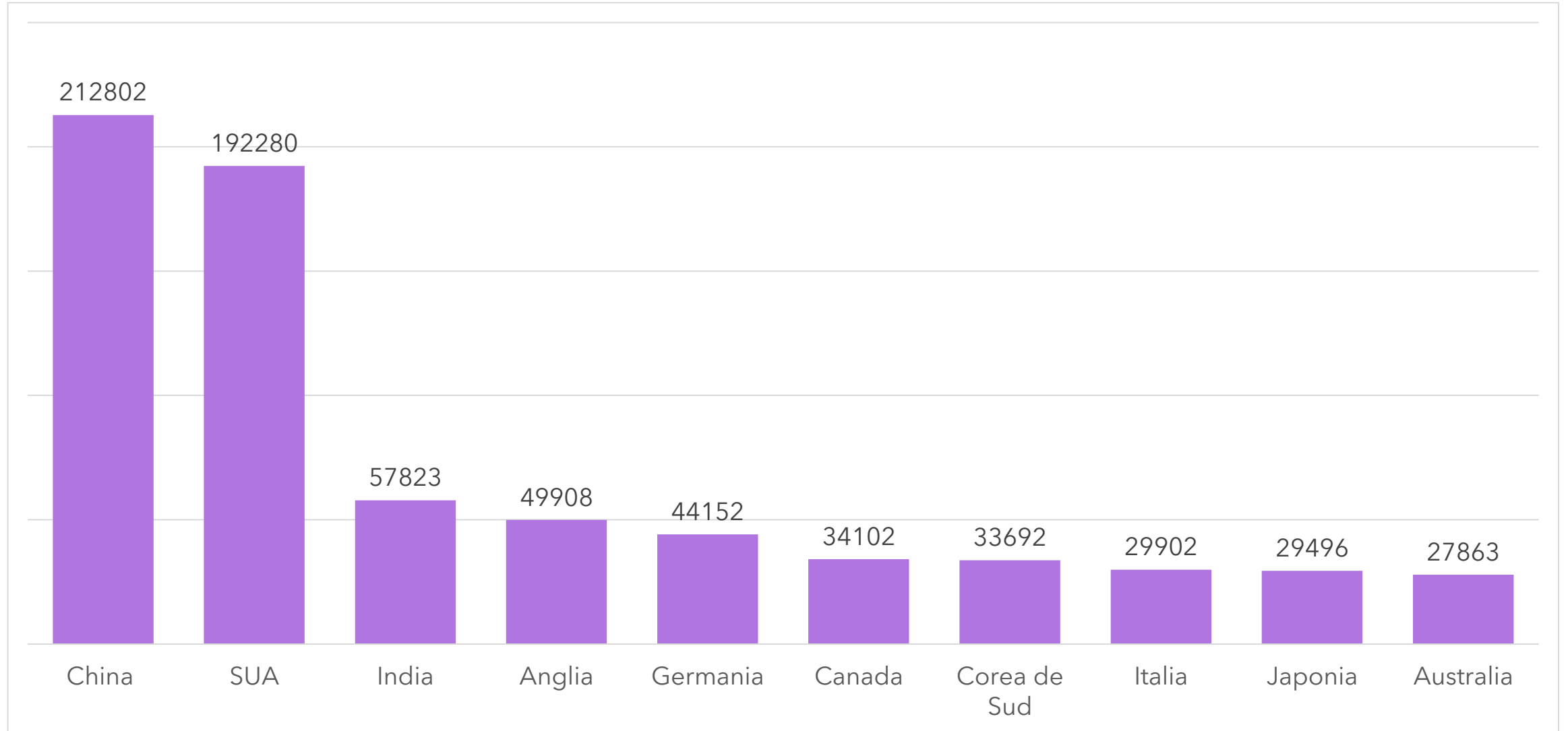
Producția științifică privind IA



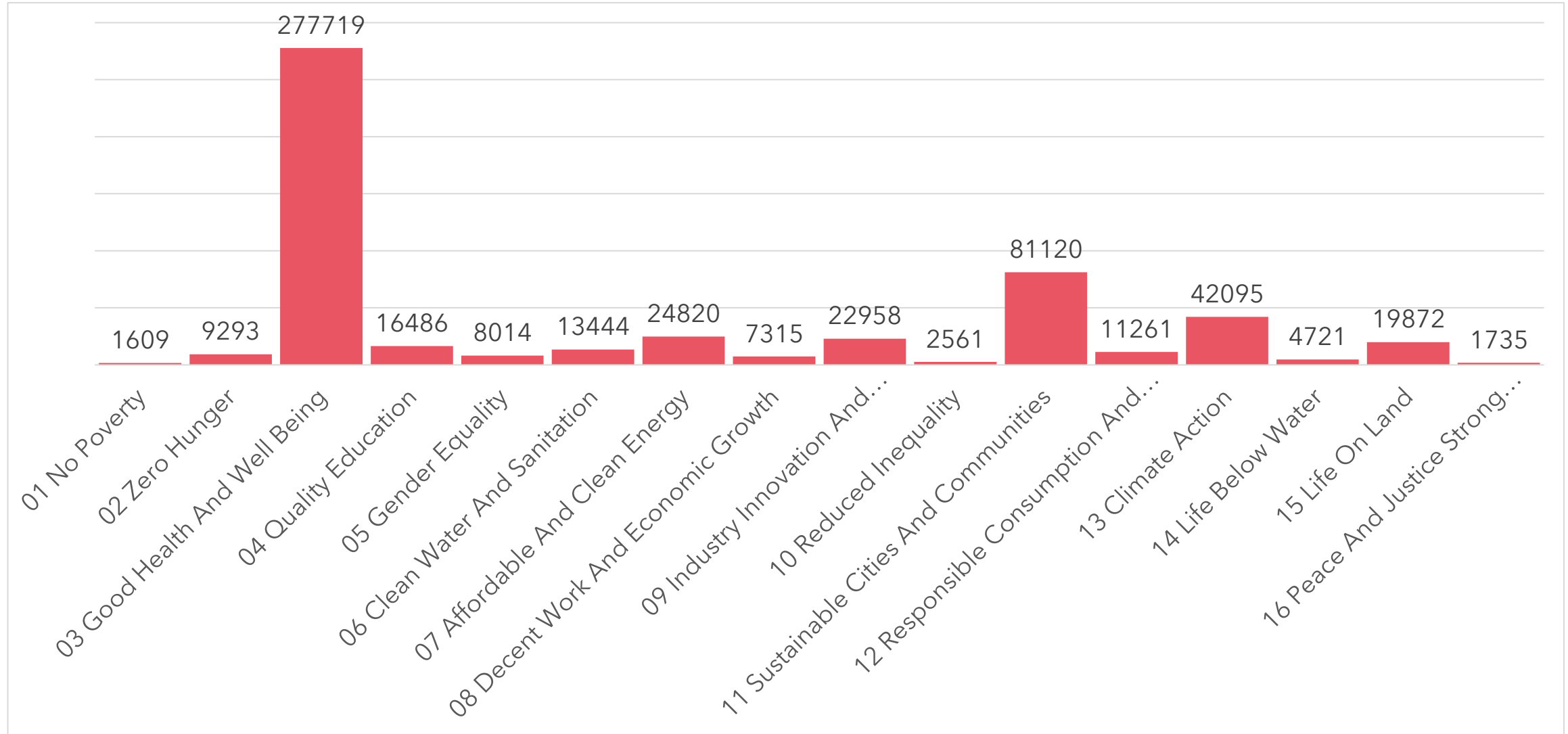
Producția științifică privind IA | Open Access



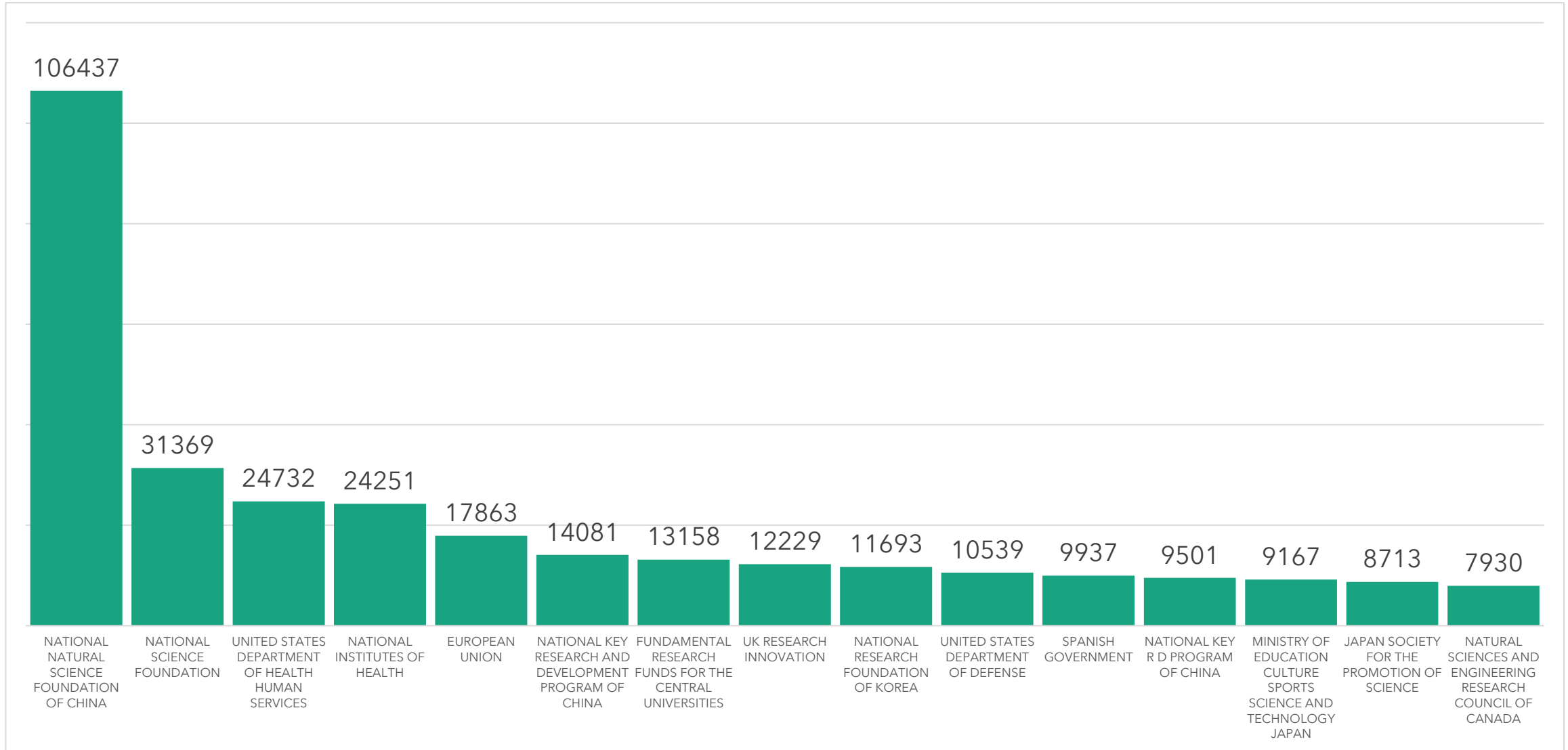
Producția științifică privind IA | Regiuni



Producția științifică privind IA | Obiective de dezvoltare durabilă



Producția științifică privind IA | Agenții de finanțare



Inteligența Artificială pretutindeni și în același timp

**Productivitate
și inovare**

**Integritatea
cercetării și a
formării**

IA în mediul academic : O schimbare de atitudine în rândul instituțiilor de învățământ superior



Studentii și cercetătorii folosesc din ce în ce mai mult instrumentele de inteligență artificială, pentru multiple utilizări



Universitățile elaborează în mod activ principii directoare



Echilibru între beneficiile pentru educație și cercetare și utilizarea abuzivă (de exemplu, prejudecăți, plagiat)



Evaluarea modului de valorificare a programelor de studii și a proceselor de cercetare

'Evolutionary Tradition': Ivy League University Debuts AI Chatbot To Educate Students This Autumn

[Verve Time](#), Iulie 2023

UK universities draw up guiding principles on generative AI

All 24 Russell Group universities have reviewed their academic conduct policies and guidance

[The Guardian](#), Iulie 2023



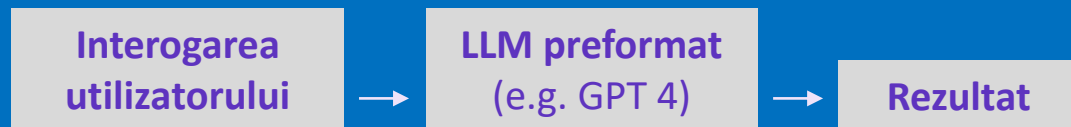
Clarivate în era inteligenței artificiale

Strategia și direcția noastră

LLM de uz general

Date de formare: "internetul"

- Nespecific, netransparent
- DAR, eficient în formarea LLM pentru:
 - Înțelegerea modelelor
 - Crearea de texte coerente
 - Traduceri

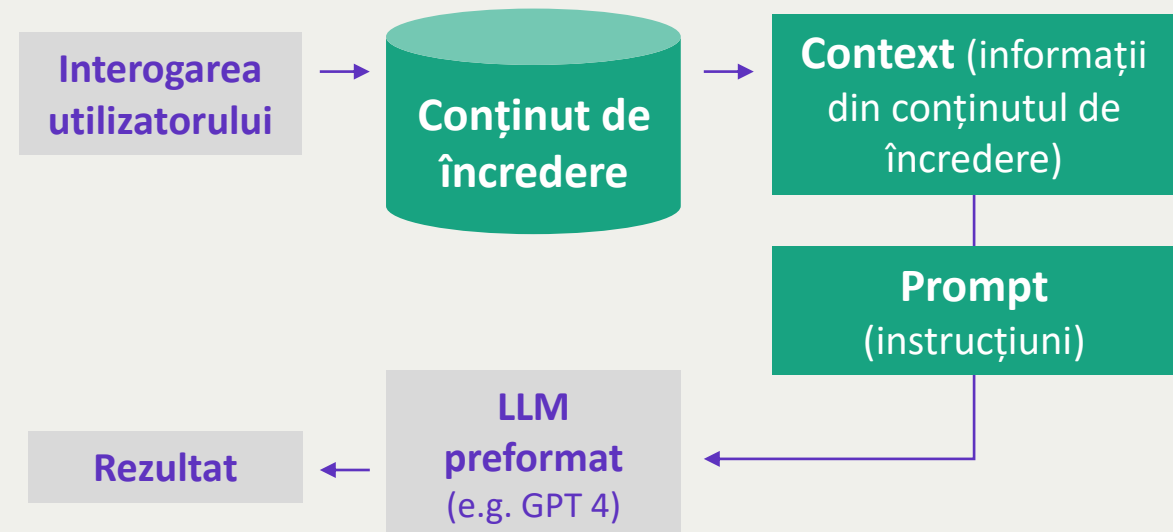


IA academică | consolidarea rezultatelor cu conținut de încredere




Rezultate bazate pe un conținut academic verificat

- Furnizarea de date și informații pentru rezultate
- Minimizați halucinațiile și alte probleme

Retrieval Augmented Generation (RAG):



Beneficii colective

	Editori	Biblioteci	Utilizatori finali
 Implicarea utilizatorilor	Implicarea utilizatorilor cu conținut, sporind utilizarea pentru editori	Implicarea utilizatorilor în serviciile de bibliotecă și în conținutul licențiat pentru rezultate mai bune ale studenților	Se adresează utilizatorilor acolo unde se află: 60%* dintre utilizatori ajung direct la un articol prin intermediul căilor de descoperire(* Pe platforma ProQuest)
 Promovarea utilizării responsabile a IA	Încurajarea utilizării inteligenței artificiale prin intermediul unor instrumente de încredere și în conformitate cu standardele academice	Introducerea utilizării responsabile și de încredere a inteligenței artificiale în cadrul bibliotecii	Furnizarea de rezultate fiabile pentru utilizatori cu funcții precum Key Takeaways, Entity Extraction, Research Topics.
 Adoptarea inovației	Asigurarea de valoare adăugată din conținutul editorilor	Oferirea de servicii moderne, bazate pe inteligență artificială, pentru a menține utilizatorii în cadrul ecosistemului academic	Încurajarea explorării ulterioare prin recomandări și întrebări care îndeamnă la reflecție

Angajament față de aplicarea responsabilă a IA

- Conținut și date de încredere, bazate pe surse academice oficiale.
- Atribuirea corectă și acces la lucrările citate
- Asigurarea transparenței în ceea ce privește sursele de conținut utilizate
- Colaborarea cu editorii, asigurând drepturi de utilizare clare
- Nici o utilizare a conținutului sub licență pentru a instrui publicul LLM și AI
- Aderarea la reglementările globale în evoluție.

Colaborarea cu comunitatea: Eliberarea potențialului inteligenței artificiale

Doar împreună putem aplica Inteligența Artificială
în mod responsabil

Colaborarea cu comunitatea pentru:

- ✓ Împărtășirea cunoștințelor și constatărilor
- ✓ Evaluarea rezultatelor
- ✓ Colectarea de feedback de la bibliotecari, studenți și profesori
- ✓ Atenuarea inexactităților și a problemelor de distorsiune
- ✓ Schimbul de bune practici de adopție



Nou!
AI Advisory Council

Strategia și abordarea noastră privind IA



Resurse și competențe unice

Conținut academic de încredere

Integrat în fluxurile de lucru academice

Expertiză și talentul în domeniul tehnologiei AI

Parteneriate solide cu comunitatea academică

Guvernanță puternică pentru IA responsabilă

Consolidarea abordării noastre privind inovația academică

Innovation Incubator

- Accelerarea inovației, modelul start-up
- Primul program: Alethea - soluție de engagement al conținutului

Academic GenAI Platform

- Furnizarea de capabilități AI pentru toate produsele Clarivate A&G
- Experimentarea și colaborarea cu comunitatea

Cross-A&G product initiatives

- Interpolarea produselor

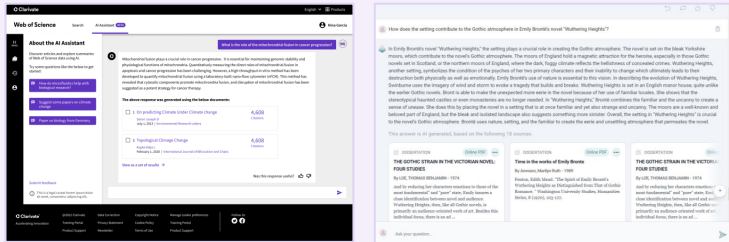
Clarivate Establishes Academia & Government Innovation Incubator and Acquires Alethea, an AI Student Engagement Solution

Clarivate Announces Partnership with AI21 Labs as part of its Generative AI Strategy to Drive Growth

Clarivate AI: Domeniile noastre de interes

Research Assistants

Capacități de căutare și descoperire bazate pe AI



Web of Science

În versiune beta
(Lansare în 2024)

ProQuest

În versiune beta
(Lansare în 2024)

Conversational Analytics

Un nou mod de a interacționa cu datele și de a descoperi perspective

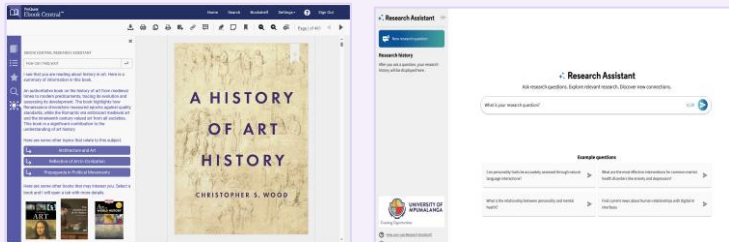


WoS Research Intelligence

Beta în 2025

Student engagement

Îmbunătățirea competențelor studenților



Ebook Central

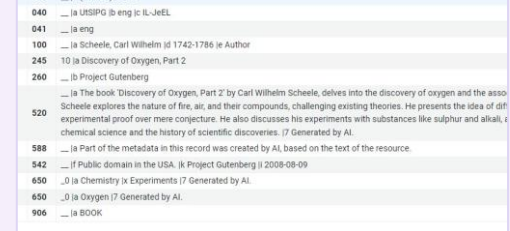
În versiune beta
(Lansare în 2025)

Primo

În versiune beta
(Lansare în 2024)

Metadata Enrichment

Sporirea eficienței și îmbunătățirea capacității de descoperire



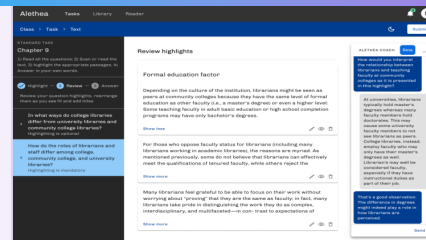
040	__ ja USIPG (b eng ic il-JeEL
041	__ ja eng
100	__ ja Scheele, Carl Wilhelm [d 1742-1786]e Author
245	10 ja Discovery of Oxygen, Part 2
260	__ ib Project Gutenberg
520	__ ja The book 'Discovery of Oxygen, Part 2' by Carl Wilhelm Scheele, delves into the discovery of oxygen and the associated experimental proof over mere conjecture. He also discusses his experiments with substances like sulphur and alkali, chemical science and the history of scientific discoveries. (7 Generated by AI.
588	__ ja Part of the metadata in this record was created by AI, based on the text of the resource.
542	__ if Public domain in the USA. (6 Project Gutenberg [d 2008-06-09
650	__ ja Chemistry ix Experiments (7 Generated by AI.
650	__ ja Oxygen (7 Generated by AI.
906	__ ja BOOK

Ebooks in Alma Community Zone

Prima parte lansată

Metadata Assistant

În planificare

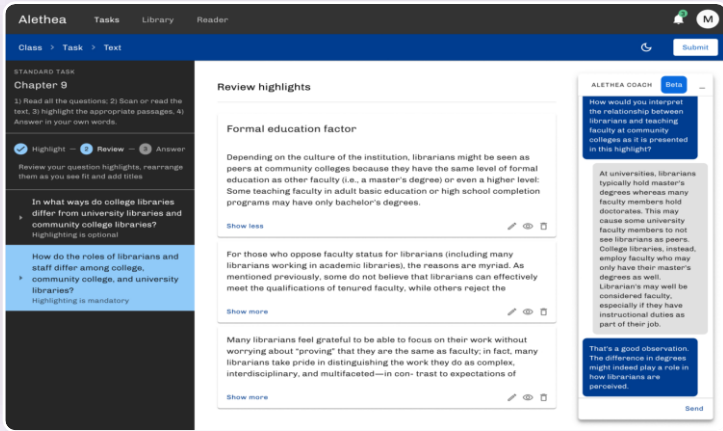


Alethea

Lansat

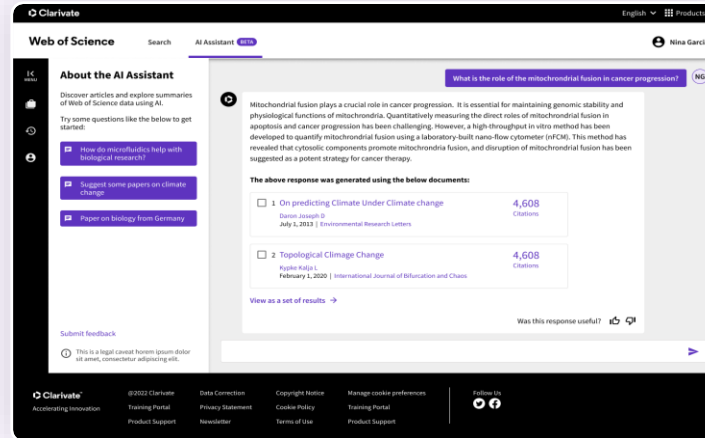
2024 Roadmap

Alethea Academic Coach



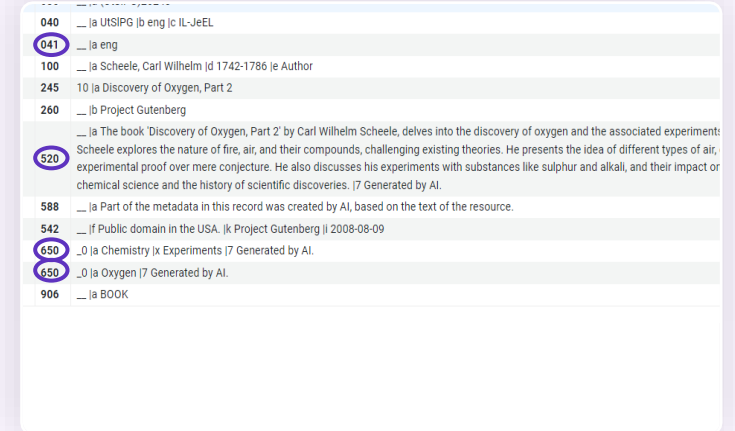
Lansat

WoS Research Assistant



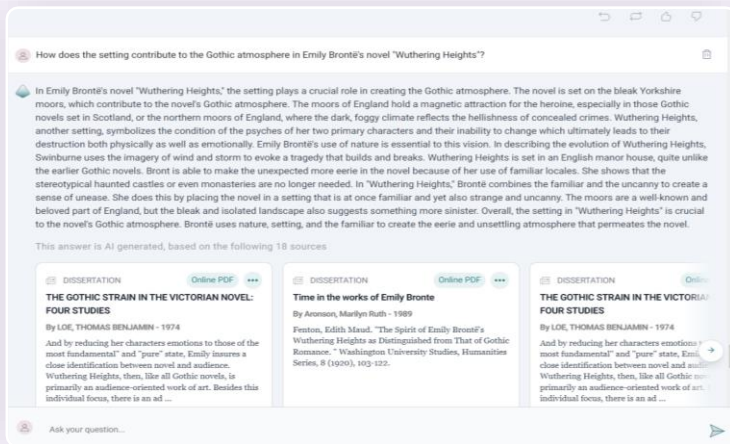
În versiunea beta | Lansare: Q3, 2024

Metadata Enrichment



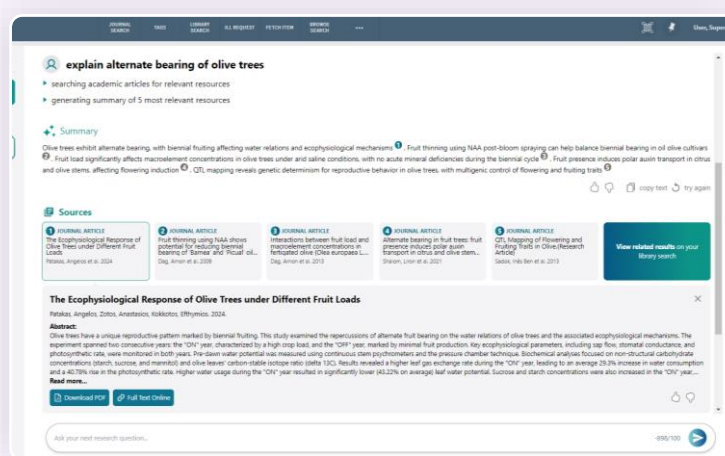
PoC: Alma Community Zone | Ebook Central

ProQuest Research Assistant



În versiunea beta | Lansare: Q4, 2024

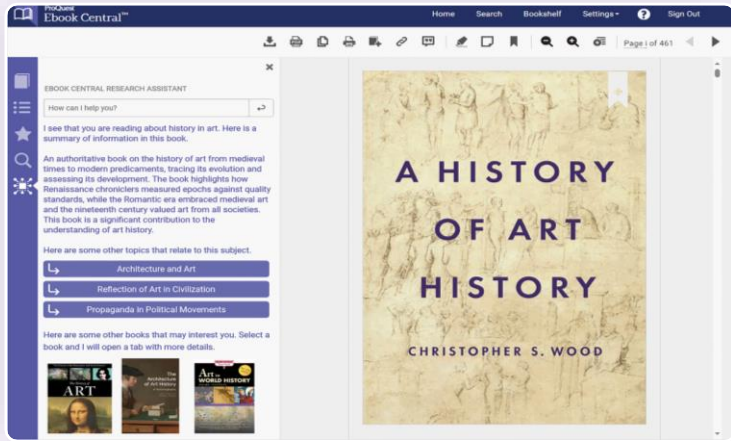
Primo Research Assistant



În versiunea beta | Lansare: Q3, 2024

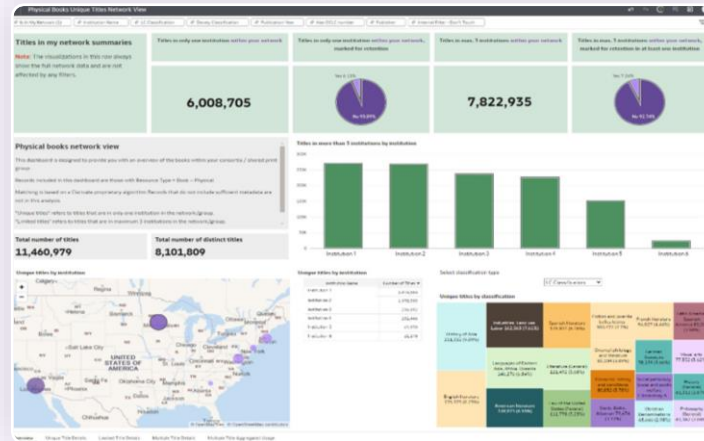
2025 Roadmap

Ebook Central Research Assistant



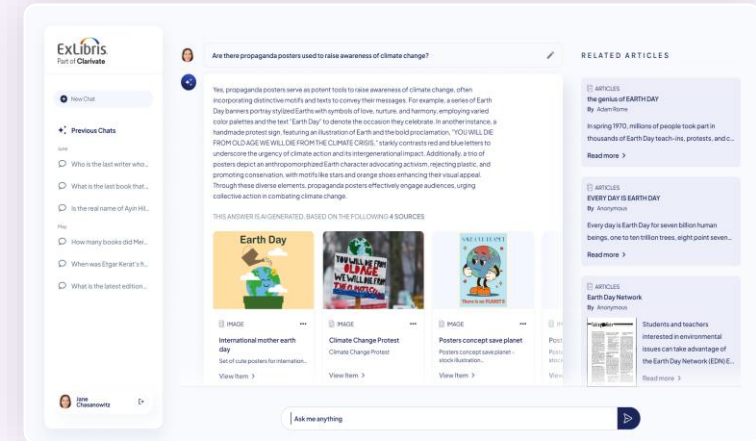
Versiune beta: Q1, 2025

Collecto



Operațiuni inițiate

Specto



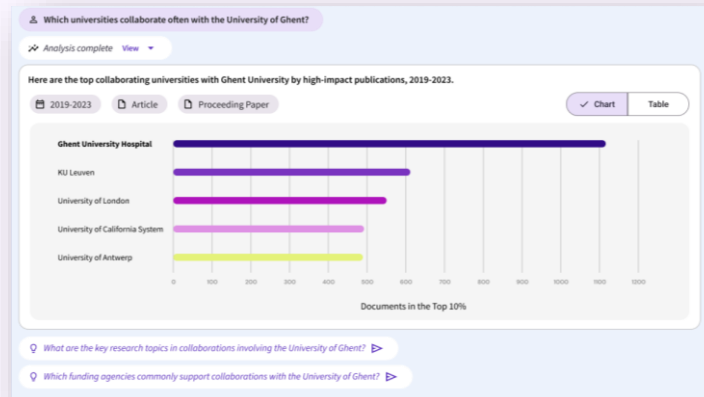
Operațiuni inițiate

Metadata Assistant

040	_ a UISIPG b eng c IL-JeEL
041	_ a eng
100	_ a Scheele, Carl Wilhelm d 1742-1786 e Author
245	10 a Discovery of Oxygen, Part 2
260	_ b Project Gutenberg
520	_ a The book 'Discovery of Oxygen, Part 2' by Carl Wilhelm Scheele, delves into the discovery of oxygen and the associated experiment. Scheele explores the nature of fire, air, and their compounds, challenging existing theories. He presents the idea of different types of air, experimental proof over mere conjecture. He also discusses his experiments with substances like sulphur and alkali, and their impact on chemical science and the history of scientific discoveries. [7 Generated by AI.
588	_ a Part of the metadata in this record was created by AI, based on the text of the resource.
542	_ f Public domain in the USA. k Project Gutenberg l 2008-08-09
650	_0 a Chemistry x Experiments 7 Generated by AI.
650	_0 a Oxygen 7 Generated by AI.
906	_ a BOOK

Operațiuni inițiate

WoS Research Intelligence



Operațiuni inițiate

Alte produse în curs de evaluare, inclusiv : Leganto, EndNote.

Inteligența artificială în Web of Science

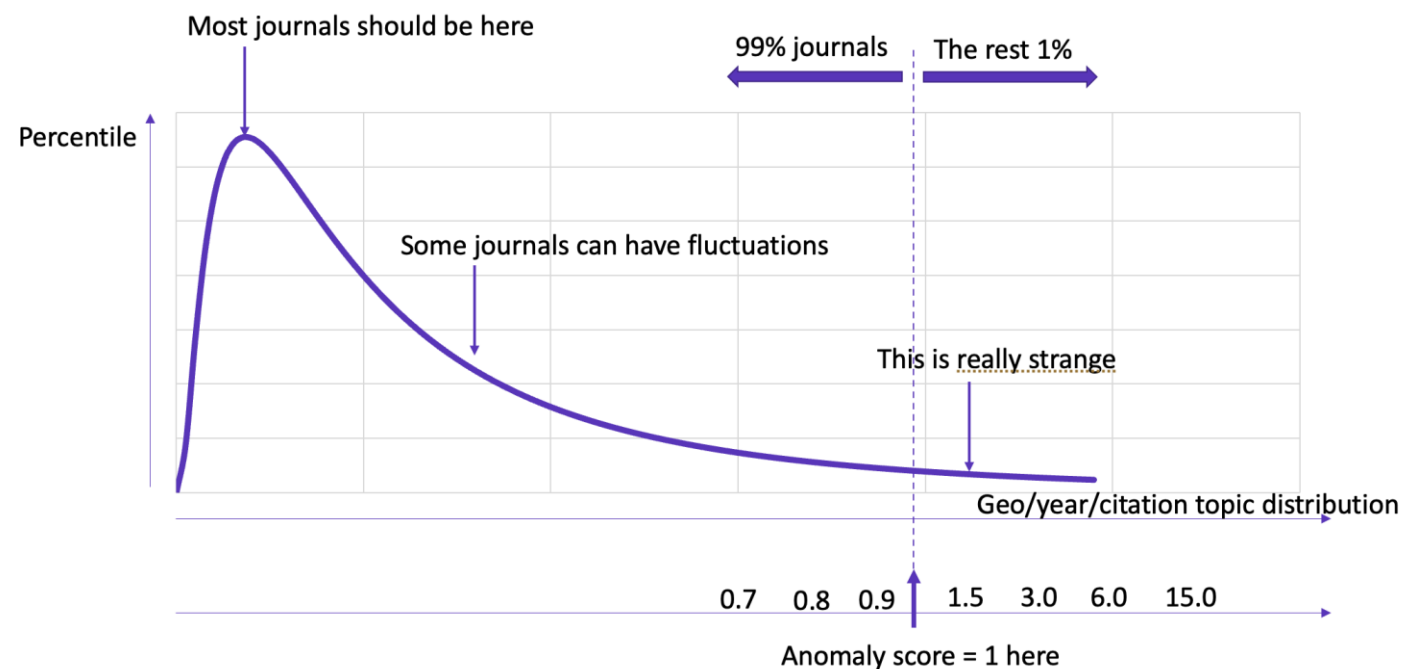
Promovarea excelenței în cercetare cu ajutorul
unor noi instrumente

Instrument de monitorizare AI pentru reviste

Modelul de detectare a valorilor anormale sprijină procesele de gestionare umană existente: editorii Web of Science revizuiesc revistele semnalate de sistem.

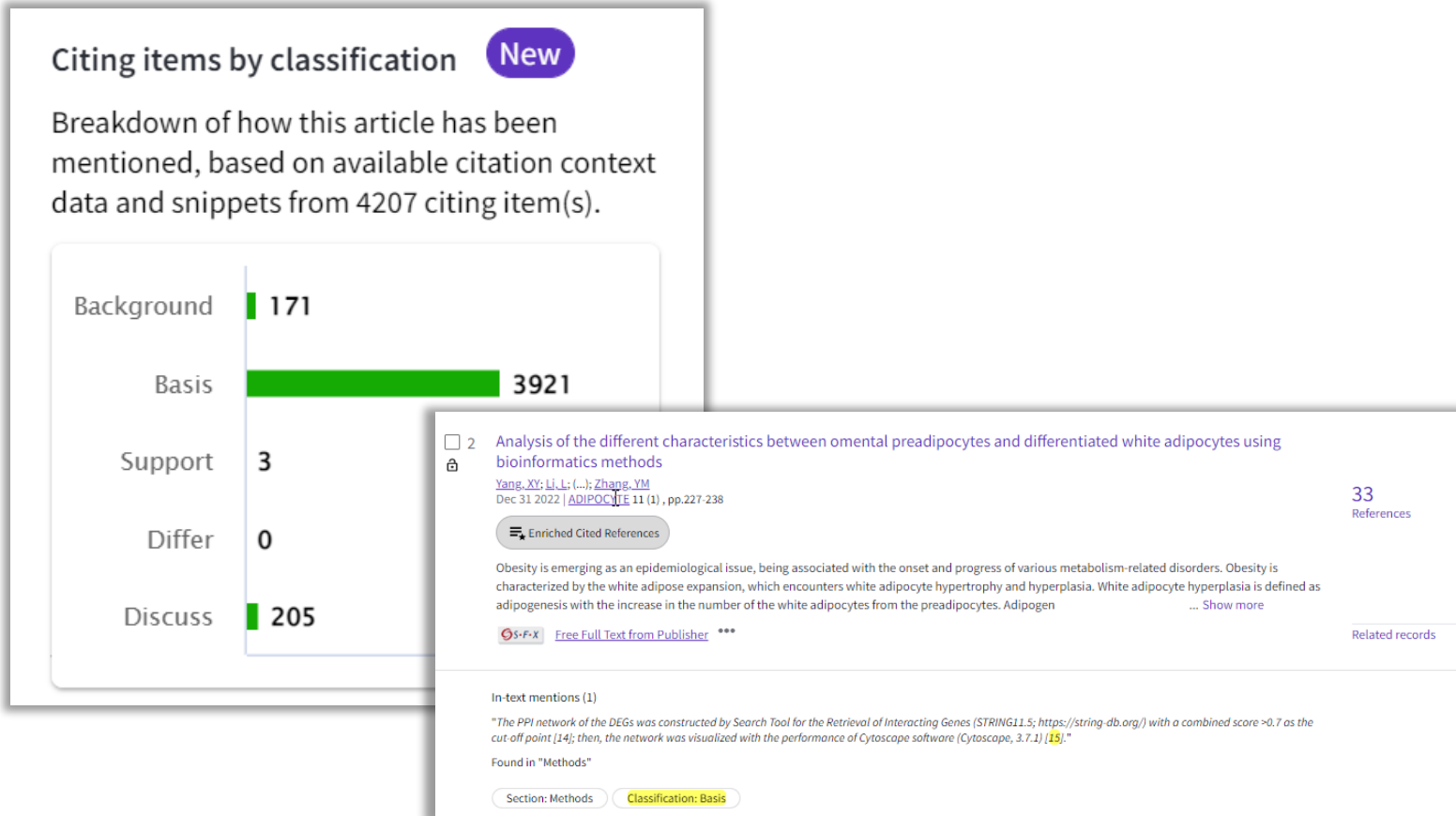
Obiectiv: Identificarea comportamentelor anormale de publicare în reviste.

Metodă: Utilizarea unui scor statistic complex pentru a identifica abaterile de la comportamentul de publicare din trecut și abaterile de la comportamentul de publicare al altor reviste care împart aceeași categorie Web of Science. Se utilizează un scor combinat pentru a semnală revistele cu anomalii mari pentru a fi examinate de experți.



Citation context - Context de citare

Inteligența artificială pentru o descoperire îmbunătățită în Web of Science



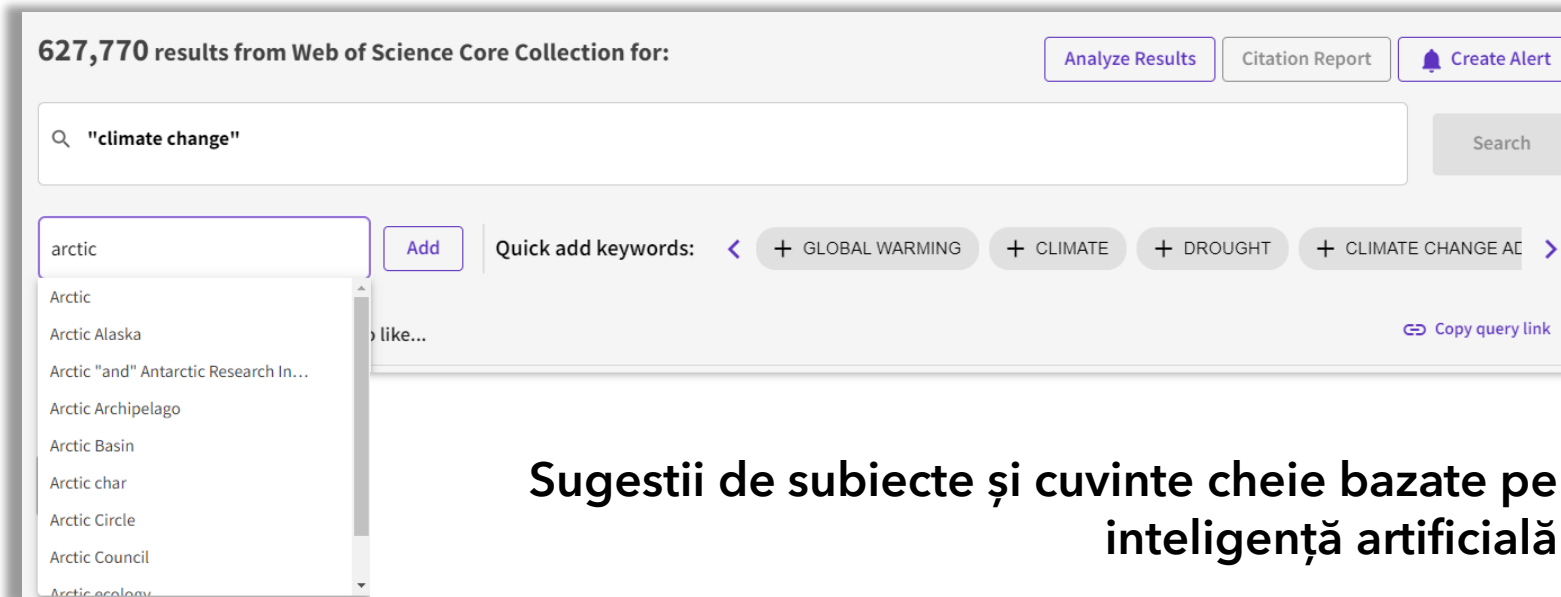
Example Web of Science record

O funcționalitate populară construită cu contribuția comunității.

- 40.000 "Filter By Enriched Cited References" pe săptămână
- Efectuarea unor căutări mai bine focalizate
- Localizarea lucrărilor care trebuie citite
- Dezvoltarea unei înțelegeri nuanțate a modului și a motivelor pentru care apar citările

Experiență de căutare îmbunătățită

Inteligență artificială pentru îmbunătățirea căutării în Web of Science



627,770 results from Web of Science Core Collection for:

Analyze Results Citation Report Create Alert

Q "climate change" Search

arctic Add Quick add keywords: < + GLOBAL WARMING + CLIMATE + DROUGHT + CLIMATE CHANGE AC >

Arctic
Arctic Alaska
Arctic "and" Antarctic Research In...
Arctic Archipelago
Arctic Basin
Arctic char
Arctic Circle
Arctic Council
Arctic ecology

Copy query link

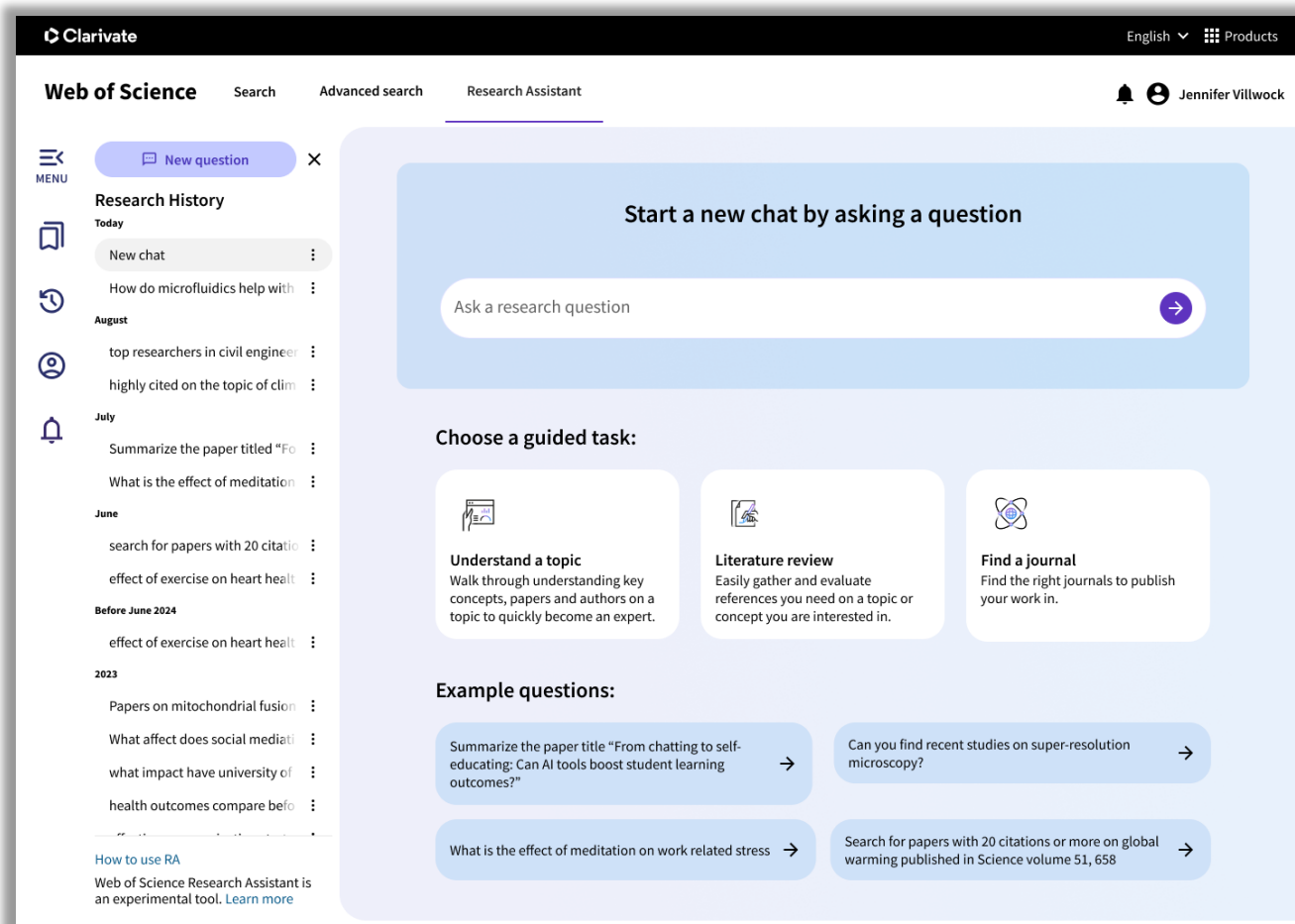
Sugestii de subiecte și cuvinte cheie bazate pe inteligență artificială

- Restrângeți rapid și eficient căutarea și îmbunătățiți relevanța rezultatelor.
- Modificați căutarea utilizând cuvinte-cheie și sugestii de subiecte generate algoritmic sau introduceți text liber în câmpul de căutare.

Web of Science Research Assistant

Disponibil din septembrie 2024

Web of Science Research Assistant



Un instrument generativ alimentat de inteligența artificială care ajută cercetătorii de la toate nivelurile să obțină mai mult din interacțiunile lor cu datele de încredere privind publicațiile și citările din Web of Science Core Collection.

- ✓ Găsiți mai rapid lucrări cheie
- ✓ Navigați în activități de cercetare complexe
- ✓ Îmbogățiți descoperirea cu ajutorul analizelor

În prezent este în faza beta cu partenerii de dezvoltare

Căutarea mai rapidă a documentelor cheie



- ✓ Căutați eficient cu ajutorul limbajului natural și al interogărilor multilingve.



- ✓ Înțelegeți mai repede conceptele de bază cu ajutorul unor sinteze și comentarii concise.



- ✓ Obțineți o imagine completă cu peste 120 de ani de cercetare indexată.

Navigarea activităților complexe de cercetare

Start a new chat by asking a question

Ask a research question



Choose a guided task:



Understand a topic

Walk through understanding key concepts, papers and authors on a topic to quickly become an expert.



Literature review

Easily gather and evaluate references you need on a topic or concept you are interested in.



Find a journal

Find the right journals to publish your work in.



Dezvoltarea abilităților de cercetare

- Activități ghidate
- Indicații specifice contextului
- Căutător de experți

Îmbogățirea descoperirii cu ajutorul analizelor



Descoperiți subiecte conexe pentru a restrânge sau extinde căutarea.



Identificați tendințele dintr-un domeniu pentru a defini direcția de cercetare.



Generați rețele pentru a vizualiza conexiunile dintre persoane și documente.



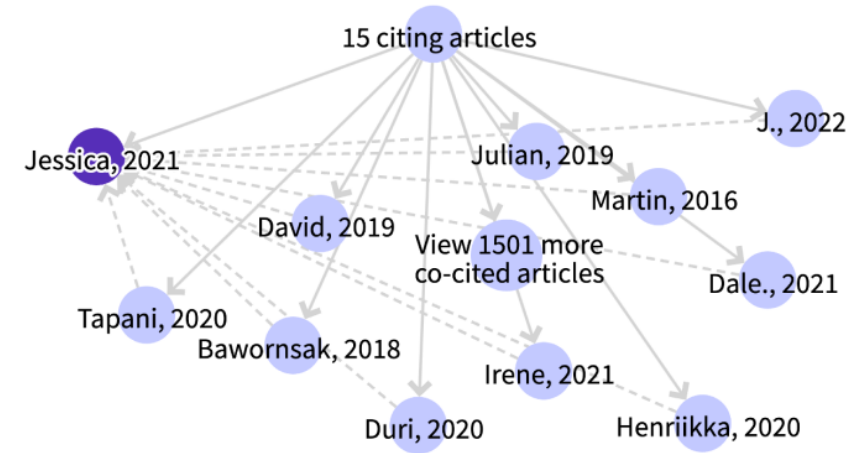
When two documents are co-cited, it means that they are cited together by other documents. The more co-citations two documents receive, the higher their co-citation strength, indicating that they are semantically related. By analyzing which documents are frequently cited together, we can identify key literature and understand the evolution of scientific thought.

Co-citation map for:

[Download](#)

“Teaching Tech to Talk: K-12 Conversational Artificial Intelligence Literacy Curriculum and Development Tools”

by Averchenokova, A; Fankhauser, S and Finnegan, JJ | Oct 21, 2021



What would you like to do next?



See related and connected concepts
Topic map



See patterns of publishing on this topic
Publications over time chart

Research Horizon Navigator

InCites Benchmarking & Analytics

Research Horizon Navigator

Descoperiți noi subiecte care apar la orizontul cercetării



Subiecte emergente

Explorați subiecte și domenii care evoluează în mod dinamic și care se află în topul cercetării.



Indicator de interdisciplinaritate

Descoperiți modul în care subiectele se formează, cresc, se ramifică și fuzionează.



Îmbunătățit cu AI

Înțelegeți cu ușurință subiectele emergente folosind tag-uri generate de inteligența artificială.

Research Horizon Navigator

Descoperiți noi subiecte care apar la orizontul cercetării

Clarivate

Research Horizon Navigator™ Categories Emerging Topics [What is an Emerging Topic?](#) pieterjan.

Discover new topics emerging on the research horizon

based on citation data from the Web of Science, the world's most trusted database

Search by keywords or select a suggested category

AGRICULTURAL SCIENCES

99 EMERGING TOPICS 7 CATEGORIES

ARTS & HUMANITIES, INTERDISCIPLINARY

66 EMERGING TOPICS 6 CATEGORIES

BIOLOGY & BIOCHEMISTRY

607 EMERGING TOPICS 32 CATEGORIES

CHEMISTRY

477 EMERGING TOPICS

© 2024 Clarivate Legal center Privacy notice Cookie policy Manage cookie preferences

Emerging Topic ID #2481 - Explorer View details

150 Papers (15 Core / 137 Co-citing)

Search core and citing papers...

Sustainable Development Goals and sustainability teaching at universities: Falling behind or getting ahead of the pack?
Mifsud, Mark; Leal, Walter; Vargas, Valeria Ruiz; Azeit... September 2019

Universities as the engine of transformational sustainability toward delivering the sustainable development goals "Living labs" for...
Spengler, John D.; Henriksen, Heather; PURCELL, WENDY October 2019

Are the sustainable development goals being implemented in the Portuguese higher education formative offer?
Leal, Susana; Azeiteiro, Ulisses Manuel de Miranda; Alei... February 2020

Key competencies in sustainability in higher education-toward an agreed-upon reference framework
Harre, Niki; Jarchow, Meghann; Cohen, Matthew; Parnell, Rod... July 2020

SDG 4 in higher education: challenges and opportunities
Roofe, Carmel Geneva; Ferguson, Therese June 2020

Education for advancing the implementation of the Sustainable Development Goals: A systematic approach
Pereira, Raquel da Silva; Avelar, Aline Ambrósio Avelar; ... November 2019

Aligning Campus Strategy with the SDGs: An Institutional Case Study
SHIEL, C; Cantarello, Elena; Smith, Neil January 2020

Higher Education For Sustainability: A Global Perspective
Zaleniene, Inga; Pereira, Paulo June 2021

The EDINSOST Project: Implementing the Sustainable Development Goals at University Level
Valderrama Hernández, Rocío; Albareda-Tiana, Silvia; Azc... January 2020

Students' learning sustainability - implicit, explicit or non-existent: a case study approach on students' key competencies addressing the SDGs in...
Fahmy, T.; Eiblmeier, David; Beery, Thomas; Alm, Karin January 2022

An overview of the engagement of higher education institutions in the implementation of the UN Sustainable Development Goals
Leal, Walter; Eustachio, Joao Henrique Paulino Pires; Salv... January 2023

The Role of Green Areas in University Campuses: Contribution to SDG 4 and SDG 13

Citation Map View

Core Paper
Core & Co-citing Paper
Co-citing Paper
Cited by paper
Citing paper

Are the sustainable development goals being implemented in the Portuguese higher education formative offer? [?](#)

Core Education & Educational Research
Green & Sustainable Science & Technology

Leal, Susana; Azeiteiro, Ulisses Manuel de Miranda; Aleixo, Ana Marta

February 2020 | Int J Sust Higher Ed

35 Citations


PurposeThe study aims to examine the vertical integration of the sustainable development goals (SDGs) in Portuguese public higher education institutions, namely, at the level of undergraduate and master's degrees, and the extent to which Portuguese higher education institutions (HEI) are preparing for the United Nations' call to promote SDGs.Design/methodology/approachA content analysis of the designations and objectives of the 2,556 undergraduate and master's degrees (in 33 Portuguese public higher education institutions) was done to determine whether they promote at least one SDG.FindingThe results show that 198 courses directly address at least one SDG; on average, each higher education institution (HEI) has six courses that explicitly address at least one SDG; universities have more courses in SDG areas than in polytechnics; more master's degrees embrace SDGs than undergraduate degrees; and most of the courses addressing SDGs are from the social sciences and humanities areas and from natural and environmental sciences.Originality/valueThis paper serves to raise the awareness of Portuguese HEIs of their role and responsibility in furthering SDGs.

Keywords: Higher Education; Issues; Portuguese Higher Education; Competences; Education For Sustainable Development; Sustainability Curriculum; Universities; Sustainable Development Goals

© 2024 Clarivate Legal center Privacy notice Cookie policy

Infopoint România

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



Clarivate / LibGuides / Europe - Regional Pages / Romania

Europe - Regional Pages: Romania

Content in local languages, created by our regional experts. All sessions are listed in US Time zone

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

Contact

[Adriana Filip](#) Customer Success Consultant | [Eva Czeglédi](#) Senior Account Manager | [Massimiliano Bearzot](#) Product Sales Manager

Noutăți

Grants Index

Web of Science Grants Index oferă acces rapid la informații despre granturile acordate anterior, pentru a sprijini eforturile cercetătorilor de a obține noi finanțări.

Prin intermediul Grants Index, datele standardizate privind granturile din surse directe

Materiale de formare

Următoarele cursuri online

Sprijinirea integrității cercetării cu instrumente și date de încredere

27 februarie ora 12:00



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.