



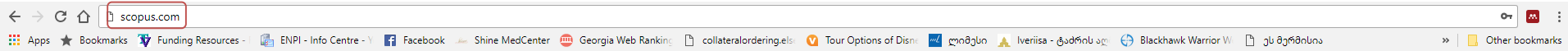
# ბიბლიომეტრიული მაჩვენებლები SCOPUS-ში

[www.scopus.com](http://www.scopus.com)

(გზამკვლევი)



თსუ-ს ქსელში ჩართული ნებისმიერი კომპიუტერის ინტერნეტ ბრაუზერიდან გადადით მისამართზე: [www.scopus.com](http://www.scopus.com)



Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#)

[SciVal](#)

[Register](#)

[Login](#)



## Document search

[Compare sources](#)

[Documents](#)

[Authors](#)

[Affiliations](#)

[Advanced](#)

[Search tips](#)

Search

Article title, Abstract, Keywords



E.g., "Cognitive architectures" AND robots

[Limit](#)

[Reset form](#)

[Search](#)

[About Scopus](#)

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

Language

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

[Русский язык](#)

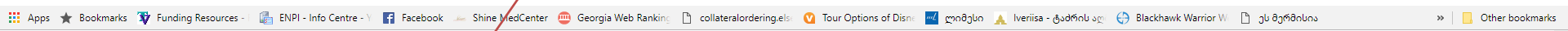
Customer Service

[Help](#)

[Contact us](#)



დაწკაპეთ მენიუზე Authors. გაიხსნება ავტორებით ძიების გვერდი. შესაბამის ველებში მიუთითეთ ავტორის გვარი (Author last name), ავტორის სახელი (Author first name), ორგანიზაცია (Affiliation).



Scopus

Search Sources Alerts Lists Help v SciVal Register > Login v

# Author search

Compare sources >

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Documents Authors Affiliations Advanced

Search tips ?

Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

Search Q

სახელის ველში უმჯობესია მიეთითოს სახელის პირველი ასო და \* ფიფქი, მაგ.: თუ ეძებთ ავტორს, რომლის გვარი და სახელია Smith George, გვარის ველში ჩაწერეთ Smith, ხოლო სახელის ველში ჩაწერეთ G\* (იხ. ქვემოთ)

ფიფქის გამოყენება სახელის პირველი ასოს შემდეგ ინიციალების ყველა არსებული ვარიანტის გამოტანის შესაძლებლობას იძლევა, რაც ძიების შედეგს უფრო სრულყოფილს გახდის

ოსუ სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების დეპარტამენტი



## დააჭირეთ ღილაკს Search

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) ▾

[SciVal](#) ↗

[Register](#) >

[Login](#) ▾



## Author search

[Compare sources](#) >

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#) ✕

[Documents](#)

[Authors](#)

[Affiliations](#)

[Advanced](#)

[Search tips](#) ?

Author last name

Smith ✕

e.g. Smith

Author first name

G\* ✕

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

[Search](#) Q

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

[Search](#) Q



შედეგად ბაზა გამოიტანს Smith G\*-თვის ყველა შესაძლო ვარიანტს.

ავტორის სახელისა და გვარის გარდა შედეგების გვერდზე აისახება ავტორის h-ინდექსი (h-index), აფილირება (Affiliation), ქალაქი (City), ქვეყანა/ტერიტორია (Country/Territory).

ეს ინფორმაცია ბაზის მომხმარებელს გაუმარტივებს სასურველი ავტორის იდენტიფიცირებას, რის შემდეგაც შესაძლებელი გახდება სასურველი ავტორის პროფილის ნახვა. ამისათვის დაწკაპეთ ავტორის გვარსა და სახელზე. სასურველი ინფორმაციის უფრო სწრაფად მოძებნისთვის გამოიყენეთ გვერდის მარცხენა მხარეს არსებული ფილტრები

7,513 author results

About Scopus Author Identifier >

Author last name "smith" , Author first name "g\*\*"

Edit

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

- University of Cambridge (64) >
- University of Michigan, Ann Arbor (46) >
- University of Oxford (46) >
- University of Birmingham (35) >
- University of Toronto (35) >

View more

City

- London (438) >

Sort on: Document count (high-low)

All Show documents View citation overview Request to merge authors Save to author list

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Smith, George D. Smith, George D. Smith, George Davey Smith, George	3796	228	University of Bristol	Bristol	United Kingdom
2 Smith, Geoffrey N. Smith, G.	757	93	University of Notre Dame	Notre Dame	United States
3 Smith, Jacob G. Smith, Jake O. SMITH, J. C. Smith, J. C.	546	87	Academy of Scientific Research & Technology, Cairo	Cairo	Egypt



ავტორის პროფილში ინფორმაცია ავტორის **h-ინდექსზე** და ციტირების ინდექსზე ხელმისაწვდომია გვერდის მარცხენა მხარეს

This author profile is generated by Scopus [Learn more](#)

Smith, George D.

[University of Bristol](#), Bristol, United Kingdom [Show all author info](#)

[SC](#) 35354080500 [ORCID](#) <https://orcid.org/0000-0002-3440-9475>

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

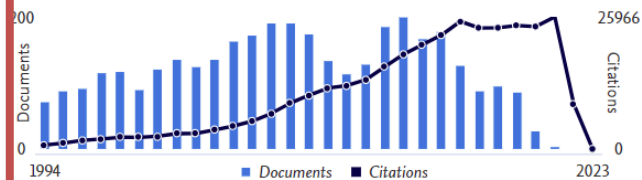
### Metrics overview

3796  
Documents by author

352901  
Citations by 215467 documents

228  
h-index: [View h-graph](#)

### Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

### Most contributed Topics

[View all Topics](#)

3,796 Documents [Cited by 215467 Documents](#) [76 Preprints](#) [28,462 Co-Authors](#) [Topics](#) [0 Awarded Grants](#)

[Export all](#) [Save all to list](#)

Sort by [Date \(newest\)](#)

[View list in search results format](#)

[View references](#)

Article • [Open access](#)

Genomic analysis of diet composition finds novel loci and associations with health and lifestyle