



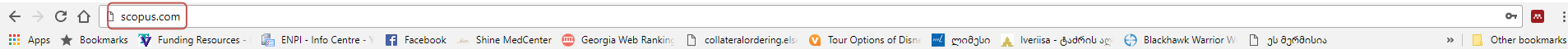
ბიბლიომეტრიული მაჩვენებლები SCOPUS-ში

www.scopus.com

(გზამკვლევი)



თსუ-ს ქსელში ჩართული ნებისმიერი კომპიუტერის ინტერნეტ ბრაუზერიდან გადადით მისამართზე: 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

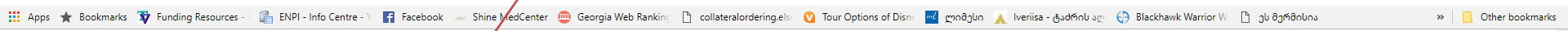
Customer Service

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 დარგი (Subject area), 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

2,791 of 6,885 author results About Scopus Author Identifier >

Author last name "Smith" , Author first name "G*"

Edit

- Show exact matches only
- Show profile matches with one document

Refine results

Limit to Exclude

- Source title
- Nature (185) >
 - Lancet (173) >
 - British Medical Journal (134) >
 - Science (114) >
 - Proceedings Of SPIE The International Society For (111) >

Sort on: Document count (high-low) ▾

All ▾ Show documents View citation overview Request to merge authors

	Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Davey Smith, George Smith, George D. Smith, George Davey Davey-Smith, George View last title ▾	1654	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Agricultural and Biological Sciences; ...	University of Bristol	Bristol	United Kingdom
<input type="checkbox"/> 2	Smith, James G. Smith, Jim Smith, J. Smith, J. G.	1301	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Materials Science; ...	University of Colorado at Boulder	Boulder	United States



ავტორის პროფილში ინფორმაცია ავტორის h-ინდექსზე და ციტირების ინდექსზე ხელმისაწვდომია გვერდის მარჯვენა მხარეს

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ▶ Register > Login ▾

Author details

About Scopus Author Identifier

< Return to search results < Previous 4 of 6885 Next >

Print Email

Smith, Gilbert R.

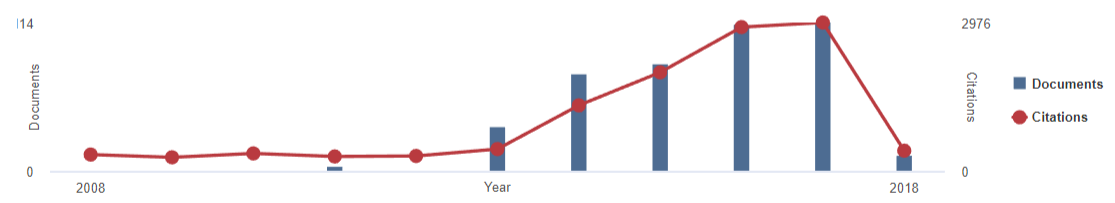
Follow this Author

University of Notre Dame, Notre Dame, United States
Author ID: 7406735899
Other name formats: Smith, G. Smith, G. R.

View potential author matches

Subject area: Physics and Astronomy Engineering Mathematics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Materials Science Earth and Planetary Sciences Computer Science Environmental Science Energy Multidisciplinary

Document and citation trends:



Get citation alerts + Add to ORCID Request author detail corrections

h-index: 64 [View h-graph](#)

Documents by author: 724 [Analyze author output](#)

Total citations: 128138 by 11526 documents [View citation overview](#)

724 Documents Cited by 11526 documents 150 co-authors Author history

View all in search results format >

Sort on: Date (newest)