



ბიბლიომეტრიული მაჩვენებლები WoS-ში

www.webofscience.com

(გზამკვლევი)



ბაზაში შესასვლელად თსუ-ს ქსელში ჩართული ნებისმიერი კომპიუტერის ინტერნეტ ბრაუზერიდან გადადით მისამართზე: **webofscience.com**

Select a database Web of Science Core Collection [Learn More](#) See how we just made Open Access easier to find!

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Example: oil spill* mediterranean Topic [Click here for tips to improve your search.](#)

[+ Add Another Field](#) [Reset Form](#)

TIMESPAN

All years

From 1990 to 2017

[▶ MORE SETTINGS](#)

[▶ Customer Feedback & Support](#) [▶ Additional Resources](#) [▶ What's New in Web of Science?](#) [▶ Customize your Experience](#)

გაიხსნება ბაზის საწყისი გვერდი, რომლიდანაც შესაძლებელია ძიების განხორციელება საკვანძო სიტყვებით. სტანდარტულად იხსნება ძირითადი ძიების (Basic Search) განყოფილება WoS-ის ძირითად კოლექციაში (Web of Science Core Collection)



ბიბლიომეტრიული მაჩვენებლები WoS-ში

Web of Science Core Collection

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search **+ More**

Example: oil spill* mediterranean Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

Web of Science Core Collection

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search **Author Search** - Less

Example: oil spill* mediterranean Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

WoS-ში ავტორის ბიბლიომეტრიული მაჩვენებლების სანახავად ჩამოშალეთ მენიუ **+More** გაიხსნება მენიუ Author Search. დაწკაპეთ. გაიხსნება ავტორებით ძიების ველი (იხ. ქვემოთ)



Last Name / Family Name აუცილებელ ველში შეიყვანეთ ავტორის გვარი, ხოლო Initial(s) ველში ინიციალები (სახელის პირველი ასო და * ფიფქი, მაგ.: თუ ეძებთ ავტორს, რომლის გვარი და სახელია Smith George, გვარის ველში ჩაწერეთ Smith, ხოლო ინიციალების ველში ჩაწერეთ G*. ფიფქის გამოყენება სახელის პირველი ასოს შემდეგ ინიციალების ყველა არსებული ვარიანტის გამოტანის შესაძლებლობას იძლევა, რაც ძიების შედეგს უფრო სრულყოფილს გახდის).

ავტორის გვარის და ინიციალების მითითების შემდეგ, თუ გსურთ ავტორის სამეცნიერო მიმართულების და სამუშაო ადგილის დაკონკრეტება დაწკაპეთ ღილაკს Select Research Domain. თუ არ გსურთ ამ ინფორმაციის დაკონკრეტება განახორციელეთ ძიება მხოლოდ ავტორის გვარით და ინიციალებით Finish Search ღილაკზე დაწკაპუნებით (იხ. მაგალითები ქვემოთ).



Web of Science



Search

Select a database

Web of Science Core Collection

Learn More

P Use Publons and be recognized for your peer review. It's free!

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search **Author Search** - Less

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Last Name / Family Name (Required)

Smith

Initial(s) (Up to 4 allowed)

G*

Exact Matches Only [i](#)

+ Add Author Name Variant | Reset Form

Select Research Domain ▶

Finish Search

მაგ.: ვეძებთ ავტორს, რომლის გვარი და სახელია Smith George. გვარის ველში ჩაწეროთ Smith, ხოლო ინიციალების ველში G*.
თუ გვსურს ავტორის სამეცნიერო მიმართულებისა და სამუშაო ადგილის (ორგანიზაციის) დაკონკრეტება ვაჭერთ ღილაკს Select Research Domain. გაიხსნება შემდეგი გვერდი (იხ. ქვემოთ)



Author Search

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Current selection(s): **Smith G** (21055)**

◀ Previous Select Organization ▶ Finish Search

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input type="checkbox"/> All Research Domains	21055
<input type="checkbox"/> ARTS HUMANITIES	1259
<input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	12521
<input type="checkbox"/> PHYSICAL SCIENCES	5036
<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES	1769
<input type="checkbox"/> TECHNOLOGY	2817

◀ Previous Select Organization ▶ Finish Search

მონიშნეთ ავტორის სამეცნიერო მიმართულება.

ასევე შესაძლებელია შესაბამისი მიმართულების ჩამოშლით ქვემიმართულების მითითებაც.

თუ გსურთ ავტორის სამუშაო ადგილის დაკონკრეტება დაწკაპეთ ღილაკზე Select Organization (იხ. ქვემოთ).

თუ არ გსურთ, დაწკაპეთ Finish Search და ბაზა გამოიტანს ძიების შედეგებს.



Author Search

Enter Author Name | Select Research Domain | Select Organization

Current selection(s): **Smith G** (21055)**

Previous

Finish Search

Select the organizations associated with the author (optional)

Include records that do not contain organization information

Move to: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Organization Name Abbreviation	Record Count
<input type="checkbox"/> AARHUS UNIVERSITY	34
<input type="checkbox"/> ACADEMIA SINICA TAIWAN	15
<input type="checkbox"/> ACADEMY OF SCIENCES OF UZBEKISTAN	16
<input type="checkbox"/> ADIYAMAN UNIVERSITY	414
<input type="checkbox"/> AGENCY FOR SCIENCE TECHNOLOGY RESEARCH ASTAR	19
<input type="checkbox"/> AGENSI NUKLEAR MALAYSIA	220
<input type="checkbox"/> AGH UNIVERSITY OF SCIENCE TECHNOLOGY	180
<input type="checkbox"/> AGRESEARCH NEW ZEALAND	19
<input type="checkbox"/> AIN SHAMS UNIVERSITY	294
<input type="checkbox"/> ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE	18
<input type="checkbox"/> ALIKHANOV INSTITUTE FOR THEORETICAL EXPERIMENTAL PHYSICS	495
<input type="checkbox"/> AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS	15

Select Organization დილაკზე დაწკაპუნების შემთხვევაში გაიხსნება იმ ორგანიზაციების ჩამონათვალი, რომლებთანაც აფილირებულია შესაბამისი გვართა და ინიციალებით WoS ბაზაში არსებული ყველა ავტორი (Smith G., Smith GE, Smith GD და ა.შ.).

მონიშნეთ შესაბამისი ორგანიზაცია(-ები) და დაასრულეთ საძიებო პარამეტრების დაკონკრეტება Finish Search დილაკზე დაჭერით



Web of Science

Search Results

Results: 1,940
(in your subscription)

View the articles authored by:
Smith G**

For: AUTHOR: Smith G** ...More

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (68)
- Hot Papers in Field (5)
- Open Access (981)

Refine

Publication Years

- 2016 (116)
- 2005 (112)

Sort by: **Date** Times Cited Usage Count Relevance More

Page 1 of 194

Select Page Save to Other File Formats Add to Marked List Create Citation Report Analyze Results

- Partitioning Phenotypic Variance Due to Parent-of-Origin Effects Using Genomic Relatedness Matrices**
By: Laurin, Charles; Cuellar-Partida, Gabriel; Hemani, Gibran, et al.
BEHAVIOR GENETICS Volume: 48 Issue: 1 Pages: 67-79 Published: JAN 2018
Free Full Text from Publisher View Abstract
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
- Evaluation of the Pleiotropic Effects of Statins: A Reanalysis of the Randomized Trial Evidence Using Egger Regression Brief Report**
By: Labos, Christopher; Brophy, James M.; Smith, George Davey, et al.
ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY Volume: 38 Issue: 1 Pages: 262-265
Published: JAN 2018
Full Text from Publisher View Abstract
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
- Associations of coffee genetic risk scores with consumption of coffee, tea and other beverages in the UK Biobank**
By: Taylor, Amy E.; Smith, George Davey; Munafo, Marcus R.
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

როგორც წესი, ბაზა შედეგებს ალაგებს თარიღით (Date) (პირველი ჩამონათვალი იქნება უახლესი). ღია წვდომაში არსებული პუბლიკაციები მონიშნულია ღია ბოქლომის ნიშნით.

შედეგების სორტირება ასევე შესაძლებელია ციტირებებით (Times Cited), გამოყენების მაჩვენებლით (Usage Count), რელევანტურობით (Relevance). ჩამოშადეთ მენიუ More, თუ გსურთ სორტირების დამატებითი პარამეტრების გამოყენება.

WoS-ში ავტორის ბიბლიომეტრიული მაჩვენებლების სანახავად დაწკაპეთ მენიუზე Create Citation Report (იხ. ქვემოთ)

თსუ სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების დეპარტამენტი



Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Sign In | Help | English

Web of Science Clarivate Analytics

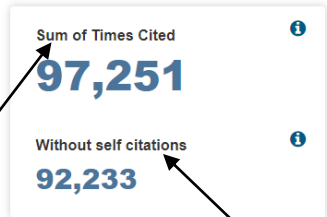
Search | Search Results | My Tools | Search History | Marked List

Citation report for **1,940** results from Web of Science Core Collection between 1990 and 2018 Go

You searched for: Article Group for: Smith G** ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data: Save to Text File



მენიუ Create Citation Report აგენერირებს ინფორმაციას ავტორის ბიბლიომეტრიული მაჩვენებლების შესახებ: h-ინდექსი (h-index), ციტირების ინდექსი (Sum of Times Cited), ციტირების ინდექსი თვითციტირების გარეშე (Without self citations), პუბლიკაციების რაოდენობა (Total Publications), საშუალო ციტირება ერთ პუბლიკაციაზე (Average citations per item), რომელ სტატიებში განხორციელდა ციტირება ავტორის პუბლიკაციებზე (Citing articles), რომელ სტატიებში განხორციელდა ციტირება ავტორის პუბლიკაციებზე თვითციტირების გარეშე (Without self citations)



ძირითადი ძიება WoS-ში

The screenshot shows the Web of Science search page. The 'Select a database' dropdown menu is open, showing 'Web of Science Core Collection' as the selected option. The 'TIMESPAN' section is also visible, with 'All years' selected. A red box with text explains the 'Web of Science Core Collection' selection, and another red box explains the 'TIMESPAN' settings.

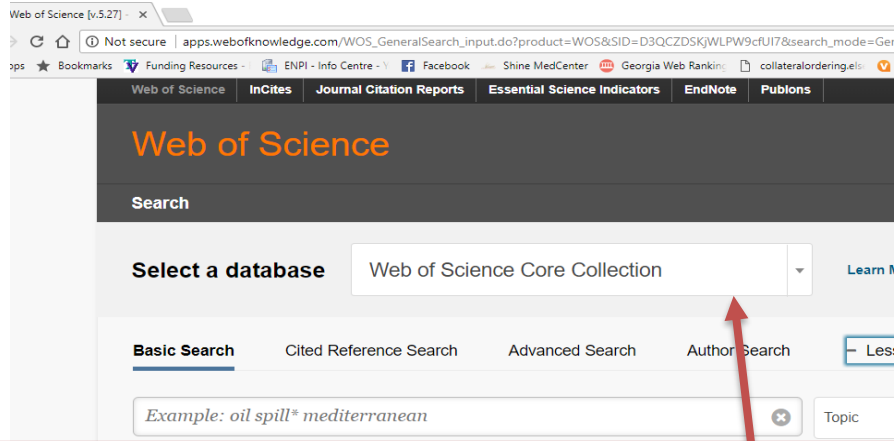
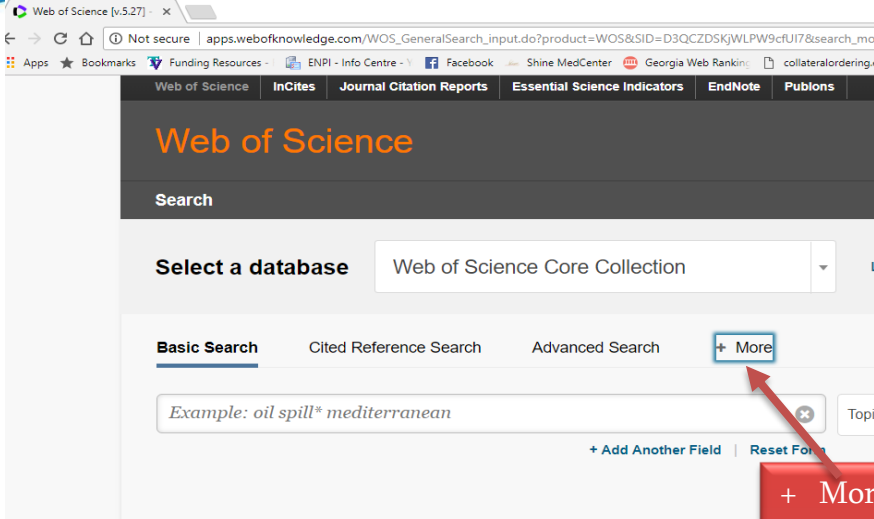
TIMESPAN ფუნქციის გამოყენებით შესაძლებელია სამიზნო ინფორმაციის დროის სასურველი დიაპაზონის მითითება

ჩამოსაშლელი მენიუდან შესაძლებელია სამიზნო ბაზის შერჩევა, ან ყველა ბაზის ჩართვა. სტანდარტულად ჩართულია Web of Science-ის ძირითადი კოლექცია (Web of Science Core Collection)



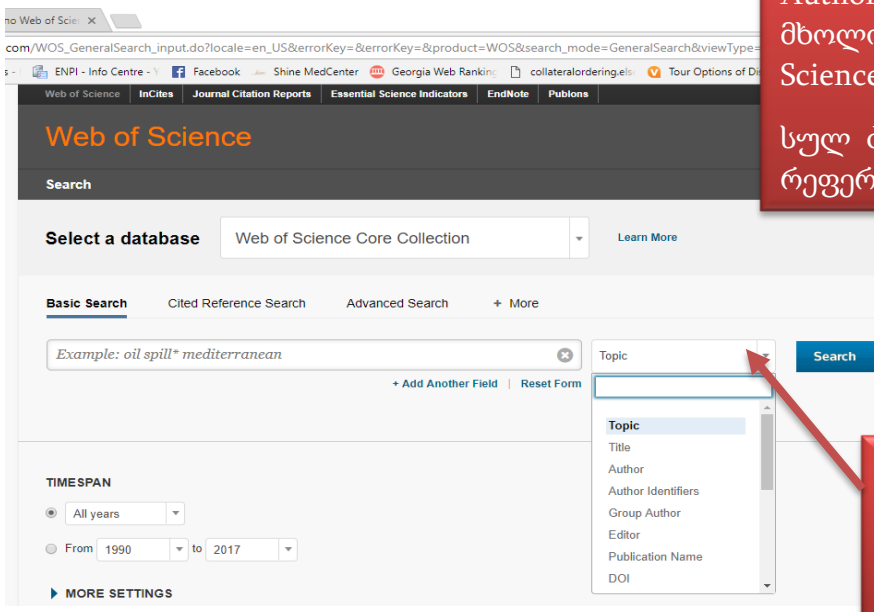
Ivane Javakhishvili Tbilisi State University

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი



+ More ღილაკზე დაჭერით გაიხსნება დამატებითი ფუნქცია - Author Search (ავტორით ძიება). ეს ფუნქცია ხელმისაწვდომია მხოლოდ Web of Science-ის ძირითადი კოლექციისთვის (Web of Science Core Collection)

სულ ძიების რამოდენიმე ტიპია: ძირითადი ძიება, ციტირებული რეფერენსებით ძიება, გაფართოებული ძიება, ავტორით ძიება



სამიეზო ველში სავსანძო სიტყვების შეყვანის შემდეგ აუცილებელია მიეთითოს თუ სად უნდა ეძებოს ბაზამ ეს სიტყვები. სტანდარტულად ჩართულია განყოფილება Topic (თემა). სხვა განყოფილების ასარჩევად ჩამოშალეთ მენიუ.



+Add Another Field - ღილაკი საძიებო ველების დამატების საშუალებას იძლევა. ველებში ჩაწერილი საკვანძო სიტყვები/ფრაზები შესაძლებელია დაუკავშიროთ ერთმანეთს სამი ძირითადი ლოგიკური ოპერატორიდან ერთ-ერთით: AND, OR, NOT

გამოიყენეთ **AND** - და ოპერატორი თუ გსურთ ისეთი ჩანაწერის მოძიება, რომელშიც ყველა მითითებული საკვანძო სიტყვა იქნება;

გამოიყენეთ **OR** - ან ოპერატორი თუ გსურთ ისეთი ჩანაწერის მოძიება, რომელშიც მითითებული საკვანძო სიტყვებიდან იქნება ერთ-ერთი მაინც;

გამოიყენეთ **NOT** - არა ოპერატორი თუ გსურთ ისეთი ჩანაწერის მოძიება, რომელშიც ამ ოპერატორით დაკავშირებული საკვანძო სიტყვები გამოირიცხება



Web of Science [v.5.27] - x

Not secure | apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=D3QCZDSKJWLPW9cfUI7&search_mode=GeneralSearch

Apps ★ Bookmarks Funding Resources - ENPI - Info Centre - Facebook Shine MedCenter Georgia Web Ranking collateralordering.el... Tour Options of Dis... ლომესი Iveriisa - ტაძრის აკ... Blackhawk Warrior W... ეს მუშაობს... Other bookmarks

Search My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

See how we just made Open Access easier to find!

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search Author Search - Less

Example: oil spill* mediterranean Topic Search Click here for tips to improve your search.

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1990 to 2017

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1990-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1990-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present
- Book Citation Index-- Science (BKCI-S) --2005-present
- Book Citation Index-- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-present
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005-present

Data last updated: 2017-12-12

Auto-suggest publication names

On

Default Number of Search Fields to Display

1 field (Topic)

(To save these permanently, sign in or register.)

MORE SETTINGS მენიუს ჩამოშლით გაიხსნება ციტირების ინდექსების ბაზები. სტანდარტულად ყველა ჩართულია. საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ამ ბაზების გამორთვა/ჩართვა.

იმისათვის რომ ბაზამ დაიმახსოვროს ძიების შედეგები საჭიროა ბაზაში დარეგისტრირება და შემდგომ, ბაზასთან მუშაობის დაწყებისთანავე, ბაზაში თქვენი სახელით და პაროლით შესვლა



The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. A search bar is present with the text 'Example: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there is a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. A 'Registration' modal window is open, containing the following text:

Registration

E-mail Address:

Retype E-mail Address:

Note: If you are already registered for a Clarivate Analytics product or service, please sign in.

Why register with the Web of Science?

- Automatic sign in
- Access saved searches and search history
- Create alerts
- Add references to your EndNote Library
- Select a preferred starting database or product
- Update your personal information

ბაზაში დარეგისტრირებისთვის ჩამოშალეთ მენიუ Sign In (მარჯვენა ზედა კუთხეში) და აარჩიეთ მენიუ Register.

გაიხსნება რეგისტრაციის ველი, სადაც შეიყვანთ მოთხოვნილ ინფორმაციას (პირველ ეტაპზე ელ. ფოსტის მისამართს, რომელზეც Continue ლილაკზე დაჭერის შემდეგ მოგივით კოდი. კოდი უნდა შეიყვანოთ საჭირო ველში რის შემდეგაც გაიხსნება გვერდი, სადაც შეიყვანთ პირად ინფორმაციას: სახელი, გვარი, მიმართულება და ა.შ.)

აღსანიშნავია, რომ დარეგისტრირებული ელ.ფოსტით და პაროლით გარკვეული პერიოდის განმავლობაში (დაახლოებით 1 თვე) შესაძლებელი იქნება ბაზაზე წვდომა უნივერსიტეტის მიღმა!



The screenshot displays the Web of Science homepage. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'Incites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. A 'Sign in' button and a language dropdown menu are visible in the top right. The main content area features a search bar with the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. A 'TIMESPAN' section allows users to filter results by 'All years' or a specific range (e.g., 'From 1990 to 2017'). At the bottom, there are links for 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'Customize your Experience'. A blue banner at the bottom encourages users to 'Sign up for the Web of Science newsletter'.

პლატფორმის ინტერფეისის ენის შესარჩევად ზედა მარჯვენა კუთხეში ჩამოშალეთ ენების ჩამონათვალი და შეარჩიეთ სასურველი ენა. ინტერფეისის გარდა შერჩეულ ენაზე ხელმისაწვდომი იქნება დახმარების (Help) განყოფილებაც.

Help განყოფილება შეიძლება გამოიყენოთ ბაზის მოხმარების სრულყოფილ გზამკვლევადა!

ოსუ სამეცნიერო კვლევებისა და განვითარების დეპარტამენტი