

Scopus, Science Direct, Mendeley

თამარ გოგუა, ტრენერი



Elsevier

Empowering Knowledge

Elsevier-ის სამეცნიერო გამოცემების ისტორია



- გამომცემლობა Elzevir დაარსდა 1580 წელს ლუიზ ელზევიერის მიერ (Lowys (Louis) Elzevir) ლეიდენის უნივერსიტეტში, ჰოლანდია



- 1880 წელს, ლუიზ ელზევიერის ტრადიციების გათვალისწინებით, Jacobus George Robbers-მა დააარსა თანამედროვე კომპანია Elsevier-ი

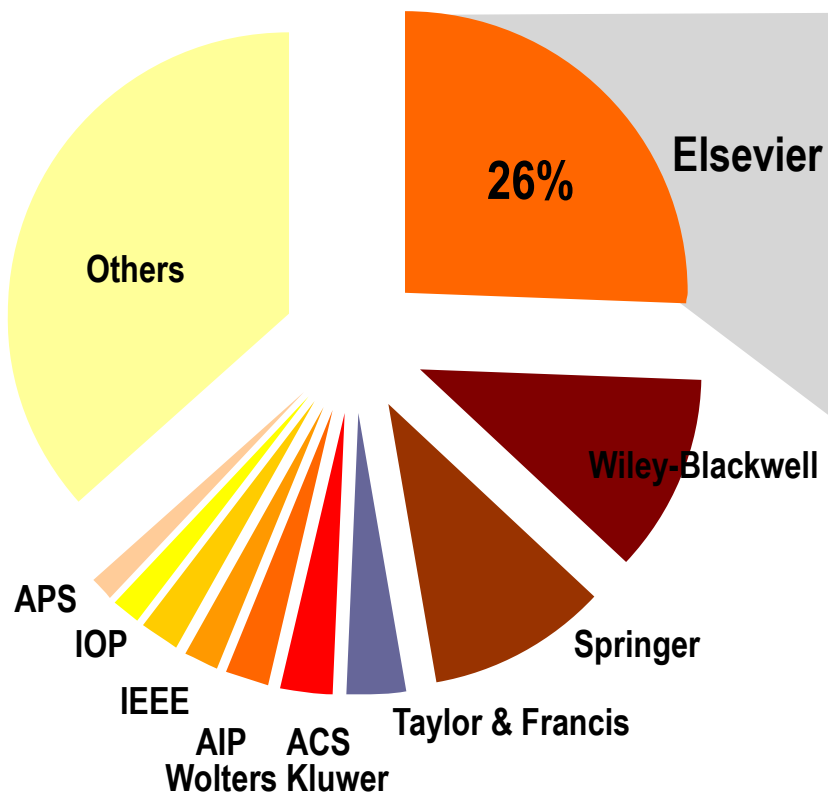


- Elsevier-ში გამოქვეყნებული აქვთ: გალილეო, ერასმუსი, დეკარტი, ფლემინგი, ჟიულ ვერნი



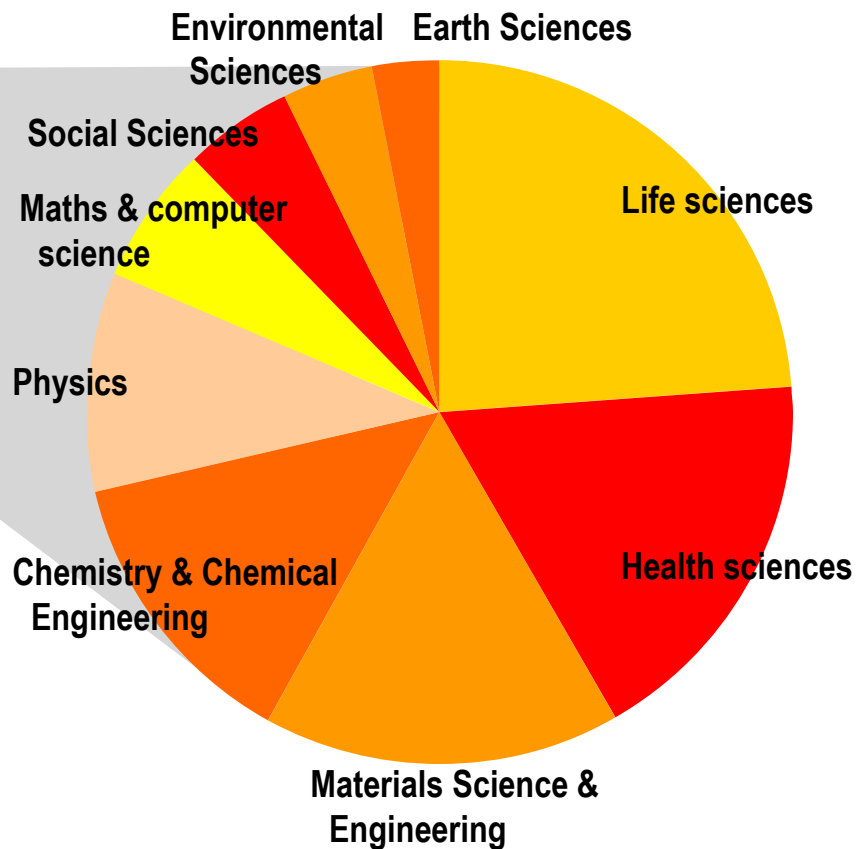
სტატისტიკის წილი

Share of Journal Articles Published



Over one million English language research articles published globally each year

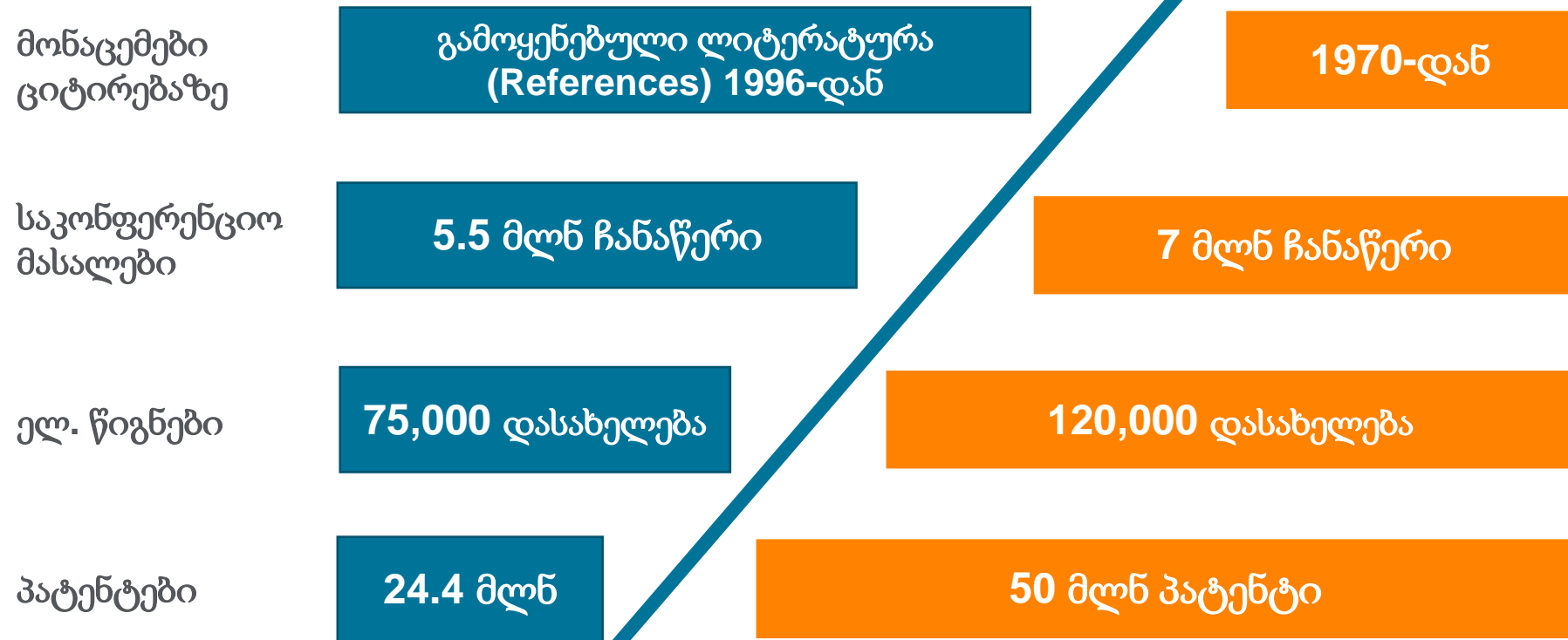
Our Scientific Disciplines



300,000 English language research articles published with Elsevier today

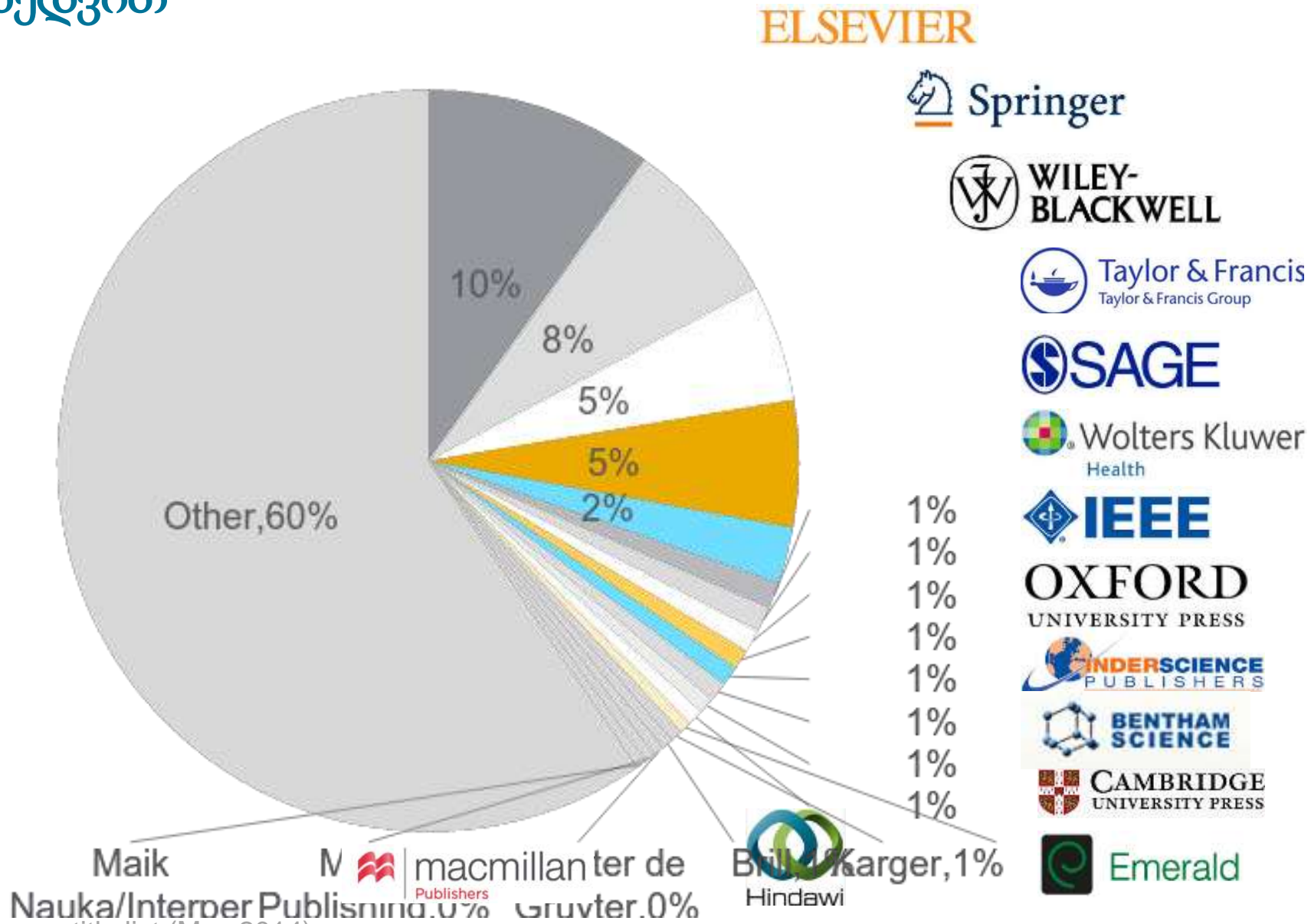
Scopus

Scopus® 2015 და AD 2016



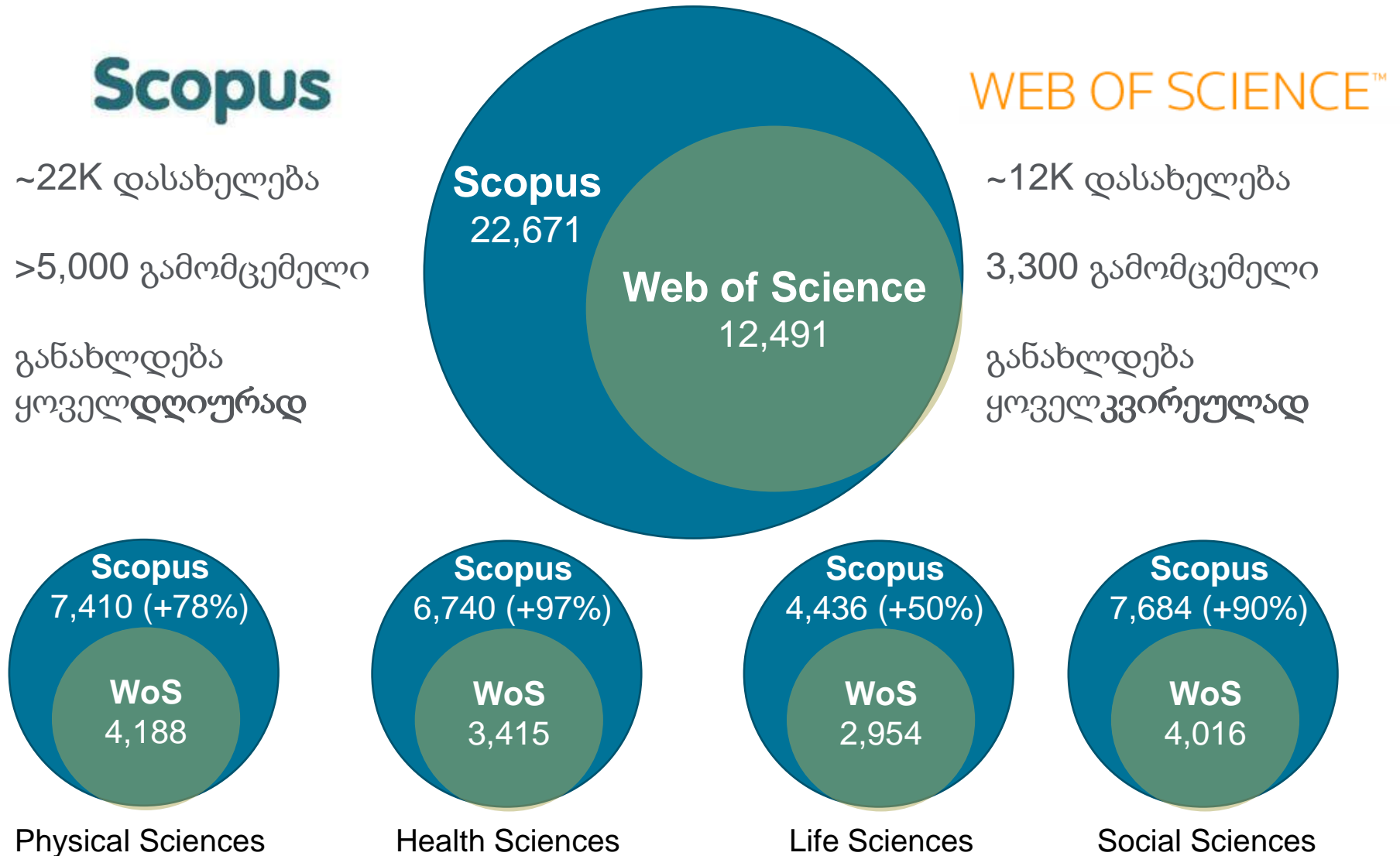
Scopus არის რეფერირებადი სამეცნიერო ლიტერატურის აბსტრაქტებისა და ციტირებების უდიდესი მონაცემთა ბაზა მსოფლიოს მასშტაბით

Scopus-ში ჟურნალების განაწილება გამომცემლების მიხედვით



Source: Scopus title list (May 2014)

შედარება ყველაზე ავტორიტეტულ კონკურენტთან



Source: Web of Science Real Facts, Web of Science title list and Scopus' own data (April 2014)

ქვეყნების რანჟირება ბიბლიომეტრიული მაჩვენებლების მიხედვით (SCImago Journal & Country Rank 2014 წლის მონაცემები)



SCImago
Journal & Country
Rank

EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1.1,106)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Country Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region: Year:

Order By:

Display countries with at least:

Year: 2014.

Download data (Excel .xlsx)

	Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	United States	552.690	494.790	352.934	194.831	0,64	1.648
2	China	452.877	438.601	152.140	95.472	0,34	495
3	United Kingdom	160.935	141.425	111.107	36.592	0,69	1.015
4	Germany	149.595	136.516	98.852	35.407	0,66	887
5	Japan	114.999	107.171	51.447	18.208	0,45	745
6	India	114.449	106.078	34.961	15.607	0,31	383
7	France	104.739	96.467	64.942	19.988	0,62	811
8	Italy	93.064	84.016	60.766	22.284	0,65	713
9	Canada	88.117	80.051	57.605	15.595	0,65	794
10	Spain	78.817	71.795	47.018	14.359	0,60	591
11	Australia	77.880	70.579	52.104	16.939	0,67	644

Related product



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

ქვეყნების რანჟირება ბიბლიომეტრიული მაჩვენებლების მიხედვით (SCImago Journal & Country Rank 2014 წლის მონაცემები)



@scimago

SJR is developed by:



Powered by Scopus

How to cite this website?

71	Luxembourg	1.669	1.562	949	248	0,57	105
72	Cyprus	1.649	1.499	996	173	0,60	113
73	Venezuela	1.592	1.505	468	61	0,29	155
74	Belarus	1.591	1.554	642	138	0,40	122
75	Ethiopia	1.552	1.490	640	128	0,41	88
76	Peru	1.508	1.356	991	170	0,66	140
77	Latvia	1.380	1.337	511	136	0,37	104
78	Uruguay	1.281	1.185	554	121	0,43	124
79	Iceland	1.267	1.147	1.181	213	0,93	198
80	Oman	1.267	1.177	407	89	0,32	83
81	Ghana	1.222	1.135	470	71	0,38	92
82	Kuwait	1.160	1.094	452	57	0,39	100
83	Tanzania	1.134	1.086	673	157	0,59	113
84	Uganda	1.116	1.031	753	151	0,67	118
85	Sri Lanka	1.077	1.013	535	96	0,50	107
86	Cameroon	1.039	979	494	133	0,48	85
87	Armenia	999	961	640	143	0,64	126
88	Ecuador	880	800	439	115	0,50	100
89	Georgia	847	793	873	86	1,03	101
90	Macao	829	797	458	110	0,55	47
91	Nepal	821	753	268	55	0,33	87
92	Puerto Rico	757	715	747	70	0,99	156
93	Costa Rica	756	712	407	77	0,54	127
94	Macedonia	699	663	315	65	0,45	74
95	Bosnia and Herzegovina	653	612	142	25	0,22	55
96	Azerbaijan	594	574	229	40	0,39	58
97	Sudan	585	567	181	32	0,31	65
98	Senegal	576	528	241	50	0,42	89
99	Palestine	535	499	275	59	0,51	53
100	Zimbabwe	525	492	251	20	0,48	90

საქართველოს შედარება მეზობლებთან (SCImago Journal & Country Rank მონაცემებით)



EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1.1,106)

- Home
- Journal Rankings
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare**
- Map Generator
- Help
- About Us

Compare

Countries Journals

Select countries or regions to compare

Georgia + Armenia + Azerbaijan +

Subject Area:

Subject Category:

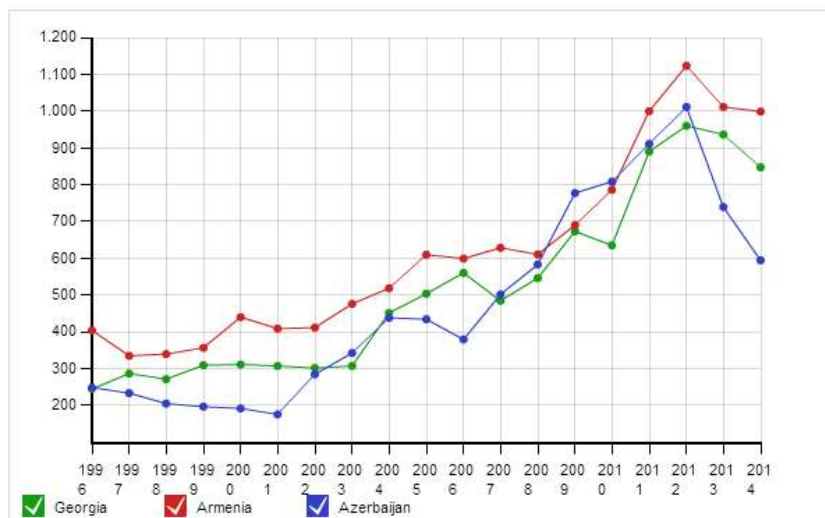
All

All

Compare

Documents Citable Documents Cites Self Cites Cites per Document (Cites-Self cites) per Document

H Index % cited documents International collaboration



Related product



SJR is developed by:



ქართული მეცნიერების წვლილი მეზობლებთან შედარებით (SCImago Journal & Country Rank მონაცემებით)



EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1.1.106)

- Home
- Journal Rankings
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare**
- Map Generator
- Help
- About Us

Compare

Countries Journals

Select countries or regions to compare

Georgia + Armenia + Azerbaijan +

Subject Area: All Subject Category: All

Compare

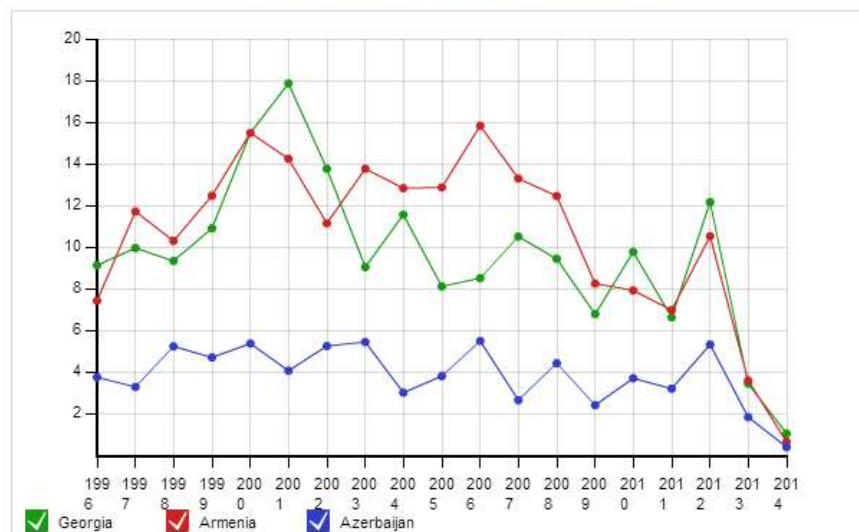
Related product



SJR is developed by:



- Documents
- Citable Documents
- Cites
- Self Cites
- Cites per Document
- (Cites-Self cites) per Document
- H Index
- % cited documents
- International collaboration



რაც მოიცავს Scopus-ი?

56.4 მლნ ჩანაწერზე მეტი 22,025 სერიული დასახელებიდან და 75,539 წიგნიდან

21.3 მლნ ჩანაწერი 1996-მდე | 35.1 მლნ ჩანაწერი 1995 შემდეგ

- შინაარსი > 5,000 გამომცემლიდან
- “სტატია ბეჭდვაში” > 3,750 დასახელებიდან
- სათაურები 105 სხვადასხვა ქვეყნიდან, ყველა გეოგრაფიული რეგიონიდან
- 40 “ადგილობრივ” ენაზე
- 2,800 მეტი ღია წვდომის ჟურნალი



Scopus იდეალურია სხვა პროდუქტებთან შედარებით, იმიტომ რომ ფართოდ აშუქებს გლობალურ, მნიშვნელოვან კვლევებს და თავისი ჩაშენებული ინსტრუმენტების გამოყენებით საშუალებას იძლევა ვადევნოთ თვალი, გავაანალიზოთ და მოვახდინოთ შედეგების ვიზუალიზაცია

რაც მოიცავს Scopus-ი?

ფიზიკური
მეცნ.
7,456

ჯანდაცვის
მეცნ.
6,834

სოციალური
მეცნ.
8,042

სიცოცხლის
შემსწ. მეცნ.
4,509

ჟურნალები

21,150 რეფერირებადი ჟურნალი
367 დარგობრივი ჟურნალი

- სრული მონაცემები, აბსტრაქტები და ციტირებული ლიტერატურა (1995-დან)
- >2,800 სრულად ღია წვდომის დასახელება
- არქივი 1823-მდე
- მონაცემები დაფინანსების წყაროებზე პუნქტიდან "Acknowledgment"

კონფერენციები

82k ღონისძიება
6.8M ჩანაწერი (12%)
Conf. expansion:
1,017 კონფ-ცია
6,022 საკ.ღონისძ.
410k საკ. სტატია
5M ციტირება

ძირითადად ფიზიკისა და საინჟინრო მეცნიერებებში

წიგმები

512 წიგნის სერია
- **28K** ტომი
- **1.0M** ერთეული

75,539 წიგნი
-621K ერთეული
Books expansion:
120K წიგნი 2015-თვის
- ფოკუსი სოციალურ და ჰუმანიტარულ მეცნ.

პატენტები

24M პატენტი
5 ძირითადი საპატენტო ოფისიდან

- UK
- US
- Japan
- Europe
- World

როგორ ეხმარება Scopus მკვლევარს

Scopus განკუთვნილია მეცნიერებისთვის, მკვლევარებისთვის, მასწავლებლებისთვის, R&D პროფესიონალებისთვის ვისაც სჭირდებათ მოქნილი, მოხერხებული, ეფექტური საინფორმაციო სივრცე, სადაც მარტივად შესაძლებელია კვლევის შედეგების ძიება, აღმოჩენა და ანალიზი:

- აღმოაჩინეთ თუ რა შედეგები უკვე არსებობს სამეცნიერო სამყაროში
- გადაწყვიტეთ სად და ვისთან გასურთ თანამშრომლობა / პარტნიორობა
- აკონტროლეთ კვლევის გავლენა; მოახდინეთ კვლევების გლობალური ტენდენციების მონიტორინგი
- ჩაატარეთ იდენტიფიცირება და ანალიზი, თუ რომელი ჟურნალი წაიკითხოთ და სად წარადგინოთ სტატია დასაბეჭდად
- ეხმარება მკვლევარებს მართონ თავიანთი კარიერა ციტირების და *h*-ინდექსების დათვლით

რა კრიტერიუმებით ხდება კონტენტის შერჩევა Scopus-ში?

Scopus-მა რომ განიხილოს, თითოეული დასახელება უნდა აკმაყოფილებდეს ყველა მინიმალურ კრიტერიუმს:

რეცენზირებადი Peer-review	ინგლისური აბსტრაქტი English abstracts	რეგულარული გამოცემა Regular publication	რეფერენსები ლათინური შრიფტით Roman script references	პუბლიკაციის ეთიკის რეგულაციები Pub. ethics statement
------------------------------	--	--	--	--

შერჩეული დასახელებები მოწმდება “Content Selection & Advisory Board” (CSAB) საბჭოს მიერ შემდეგი 14 კრიტერიუმის მიხედვით:



ჟურნალის პოლიტიკა Journal Policy	შინაარსის ხარისხი Quality of Content	ჟურნალის რეპუტაცია Journal Standing	რეგულარობა Regularity	ონლაინ ხელმისაწვდომობა Online Availability
<ul style="list-style-type: none"> • სარედაქციო კოლეგიის კონცეფციის/პოლიტიკის დამაჯერებლობა • რეცენზირების ტიპი • რედაქტორების მრავალფეროვნება (გეოგრაფიული განაწილება) • ავტორების მრავალფეროვნება (გეოგრაფიული განაწილება) 	<ul style="list-style-type: none"> • დარგში აკადემიური კუთხით შეტანილი წვლილი • რამდენად მკაფიოდ არის დაწერილი აბსტრაქტი • დასახულ სფეროსთან და ამოცანებთან შესაბამისობა და ხარისხი • რამდენად კარგად იკითხება სტატია 	<ul style="list-style-type: none"> • ჟურნალის სტატიების ციტირებადობა Scopus-ში • რედაქციის რეპუტაცია 	<ul style="list-style-type: none"> • გამოცემის პერიოდულობა არ ირღვევა 	<ul style="list-style-type: none"> • შინაარსი ხელმისაწვდომია ონლაინ • ჟურნალის ინგლისურენოვანი ვებგვერდი • ჟურნალის ვებგვერდის ხარისხი

Info: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus/content-overview>
 Questions: titlesuggestion@scopus.com

დაფინანსების წყაროების ინდექსაცია Scopus-ში

Current Opinion in Biotechnology
Volume 25, August 2014, Pages 33-43

Self-assembled two-dimensional protein arrays in bionanotechnology: From S-layers to designed lattices (Review)

Baneyx, F. , Mathias, J.F. 

Department of Chemical Engineering, University of Washington, Box 351750, Seattle, WA 98195-1750, United States

Abstract View references (48)

Although the crystalline S-layer arrays that form the exoskeleton of many archaea and bacteria have been studied for decades, a long-awaited crystal structure coupled with a growing understanding of the S-layer assembly process are injecting new excitement in the field. The trend is amplified by computational strategies that allow for in silico design of protein building blocks capable of self-assembling into 2D lattices and other prescribed quaternary structures. We review these and other recent developments toward achieving unparalleled control over the geometry, chemistry and function of protein-based 2D objects from the nanoscale to the mesoscale. © 2013 Elsevier Ltd.

Indexed keywords

Assembly process; Bionanotechnology; Building blocks; Computational strategy; Protein arrays; Quaternary structure; Self-assembled; Self-assembly

Engineering controlled terms: Biotechnology

Engineering main heading: Proteins

EMTREE drug terms: ampholyte; nanomaterial; nanoparticle

EMTREE medical terms: archaeon; bacterium; binding affinity; binding site; computer analysis; computer model; crystal structure; Deinococcus radiodurans; Escherichia coli; exoskeleton; Geobacillus stearothermophilus; geometry; nanoanalysis; nanobiotechnology; nonhuman; physical chemistry; priority journal; process design; process development; protein assembly; protein engineering; protein function; protein microarray; protein quaternary structure; proton transport; review; Sporosarcina ureae; structure activity relation; two dimensional protein array; ultrafiltration

ISSN: 0959-1526 CODEN: COBIOE Source Type: Journal Original language: English
DOI: 10.1016/j.copbio.2013.11.001 Document Type: Review

რა დაფინანსების წყაროები:

- დამფინანსებელი ორგანიზაციის სრული დასახელება, აკრონიმი და გრანტის ნომერი აღებული სტატიის acknowledgments სექციიდან
- **FundRef** ონტოლოგიის გამოყენების შესაძლებლობა
- დაწყებული 2013 წლიდან

FUNDREF ONTOLOGY:

- მხოლოდ ის დაფინანსების წყაროები, რომლების მოხვდა FundRef ontology-ში
- დაახლოებით **5,000** დაფინანსების წყარო შედის FundRef-ში
- Scopus კონტენტის დამუშავებისას ახალი დამფინანსებელი წყარო განიხილება როგორც კანდიდატი
- 2014 იანვრიდან დაახლოებით **1,000** ახალი კანდიდატი დაემატება FundRef ყოველთვიურად

Funding Details

Number; Acronym; Sponsor: T32CA138312; ONR; Office of Naval Research
Number; Acronym; Sponsor: BRC-11123566; NIH; National Institutes of Health

Scopus-ში დაფინანსების წყაროების მოძიება შესაძლებელია გაფართოებულ ძებნაში შემდეგი ველების გამოყენებით: **FUND-SPONSOR** | **FUND-ACR** | **FUND-NO**

მაგალითად, შემდეგი ტერმინის "[FUND-SPONSOR\(National Science Foundation\)](#)" შეყვანის შედეგად მივიღებთ ყველა სტატიას, სადაც National Science Foundation მოხსენიებულია, როგორც დამფინანსებელი ორგანიზაცია acknowledgments სექციაში.

ანალიზი და მეტრიკა SCOPUS-ში

ჟურნალების რეიტინგები Scopus-ში: SNIP, IPP & SJR

www.journalmetrics.com

Journal Metrics

Powered by Scopus

Journal Search

Search

[Download Full Values](#)

[HOME](#)

[ABOUT JOURNAL METRICS](#)

[SEARCH](#)

[VALUES](#)

[RESOURCE LIBRARY](#)

[FAQ](#)

[ABOUT SCOPUS](#)

[CONTACT US](#)

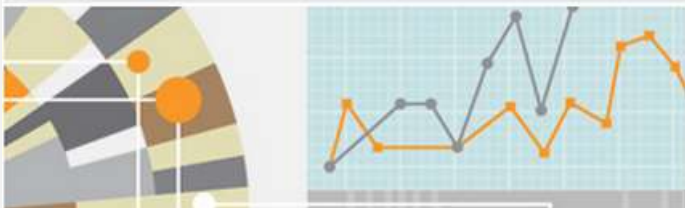
Welcome to Journal Metrics from Elsevier

The academic community has long been demanding more transparency, choice and accuracy in journal assessment. Elsevier now provides three alternative, transparent and accurate views of the true citation impact a journal makes:

- [Source Normalized Impact per Paper \(SNIP\)](#)
- [The Impact per Publication \(IPP\)](#)
- [SCImago Journal Rank \(SJR\)](#)

The three different impact metrics are all based on methodologies developed by external bibliometricians and use Scopus as the data source. [Scopus](#) is the largest citation database of peer-reviewed literature and features tools to track, analyze and visualize research output. Via this website, the three journal metrics are provided free of charge.

About Journal Metrics



Journal Search

Search the entire collection of journals covered by Scopus along with their SNIP, IPP and SJR metrics going back to 1999.

Journal title

Issued

About IPP

The Impact per Publication measures the ratio of citations per article published in the journal.

The Impact per Publication

ჟურნალების რეიტინგები Scopus-ში: SNIP, IPP & SJR

SNIP



Universiteit Leiden

- SNIP=Sourced Normalized Impact per Paper
- კონტექსტის დაზუსტებული მაჩვენებელი (მეტრიკა) დარგობრივი სფეროების მიხედვით

SJR SCIMAGO

L A B

- SJR=SCImago Journal Rank –
პრესტიჟის მაჩვენებელი (მეტრიკა)

IPP



Universiteit Leiden

- IPP= About Impact per Publication –
მეტრიკა მსგავსი იმპაქტ-ფაქტორისა, ითვლება ბოლო სამი წლის ციტირების მიხედვით

ჟურნალების ანალიზატორი

Scopus

Kai Wan | Logout

Search | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Library catalogue

Journal Analyzer

Search

Show SJR SNIP ISSN

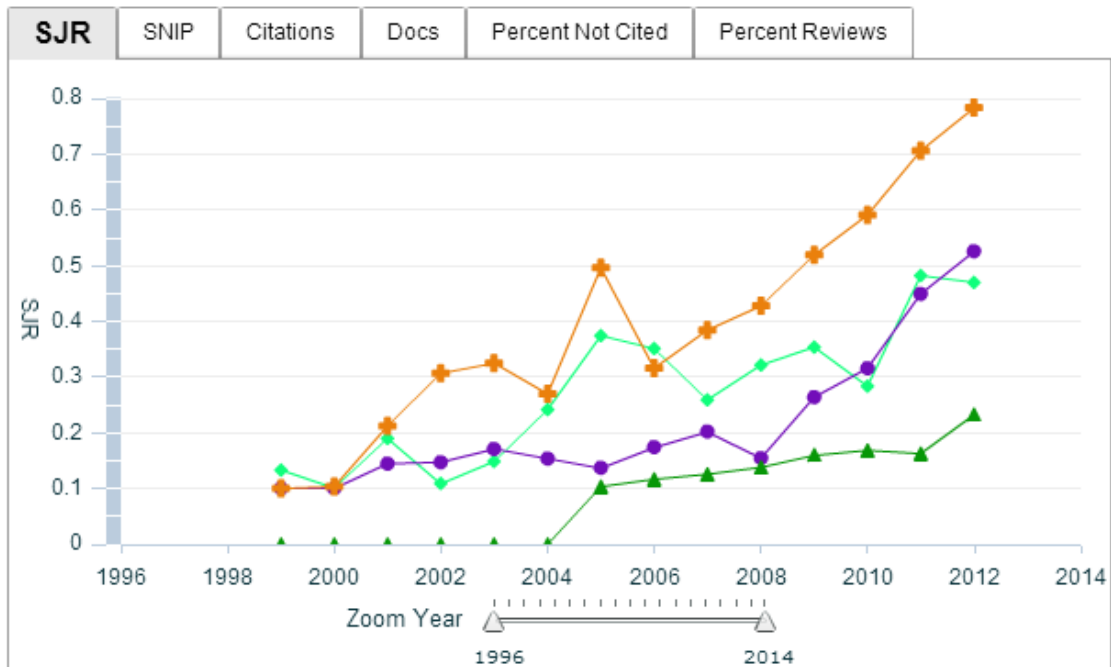
Results: 31 Sources Found (Double-click or drag to add)

Journal Title	SJR
Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chine	0.290
Nongye Jixie Xuebao/Transactions of the Chinese Soci	0.359
Shuidonglixue Yanjiu yu Jinzhan / Journal of Hydrodyn	0.333
Yanshilixue Yu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of	1.173
Ying Yong Li Xue Xue Bao/Chinese Journal of Applied	0.149
Zhongguo Dianji Gongcheng Xuebao/Proceedings of th	0.783
Zhongguo Guanxing Jishu Xuebao/Journal of Chinese I	0.328
Zhongguo Jiguang/Chinese Journal of Lasers	0.458
Zhongguo Shengwu Yixue Gongcheng Xuebao/Chines	0.109

Calculations Last Updated: 08 Jun 2013

Show journals in: Line Chart | Table

? About calculations



Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

Calculations Last Updated: 08 Jun 2013

JOURNALS IN CHART

◆ Chinese Journal of Aeronautics	<input type="button" value="Show info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>
● Chinese Journal of Mechanical Engineering (English Edition)	<input type="button" value="Show info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>
▲ Chinese Space Science and Technology	<input type="button" value="Show info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>
+ Zhongguo Dianji Gongcheng Xuebao/Proceedings of the Chinese Society of Ele...	<input type="button" value="Show info"/>	<input checked="" type="button" value="X"/>

ალტმეტრიკა (Altmetric)

DOI: 10.1038/srep00570 PubMed ID: 22880181 Document Type: Article

References (46)

[View in table layout](#)

Page Export Print E-mail Create bibliography

- Hosoda, M., Tokonami, S., Sorimachi, A., Monzen, S., Osanai, M., Yamada, M., Kashiwakura, I., (...), Akiba, S.
1 **The time variation of dose rate artificially increased by the Fukushima nuclear crisis**

(2011) *Scientific Reports*, 1, art. no. 087. Cited 13 times.

doi: 10.1038/srep00087

[Full Text](#) | [View at Publisher](#)

- Chino, M., Nakayama, H., Nagai, H., Terada, H., Katata, G., Yamazawa, H.
2 **Preliminary estimation of release amounts of ¹³¹I and ¹³⁷Cs accidentally discharged from the Fukushima Daiichi Nuclear power plant into the atmosphere**

(2011) *Journal of Nuclear Science and Technology*, 48 (7), pp. 1129-1134. Cited 139 times.

<http://www.istaqe.ist.go.jp/article/jnst/48/7/1129/pdf>

doi: 10.3327/jnst.48.1129

[Full Text](#) | [View at Publisher](#)

- Stohl, A.
3 **Xenon-133 and caesium-137 releases into the atmosphere from the Fukushima Dai-ichi nuclear power plant: Determination of the source term, atmospheric dispersion, and deposition**

(2011) *Atmos. Chem. Phys. Discuss*, 11, pp. 28319-28394. Cited 51 times.

[View at Publisher](#)

- Yasunari, T.J., Stohl, A., Hayano, R.S., Burkhart, J.F., Eckhardt, S., Yasunari, T.
4 **Cesium-137 deposition and contamination of Japanese soils due to the Fukushima nuclear accident**

(2011) *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 108 (49), pp. 19530-19534. Cited 82 times.

<http://www.pnas.org/content/108/49/19530.full.pdf+html>

doi: 10.1073/pnas.1112058108

[Full Text](#) | [View at Publisher](#)

- Kinoshita, N., Sueki, K., Sasa, K., Kitagawa, J.-I., Ikarashi, S., Nishimura, T., Wong, Y.-S., (...), Yamagata, T.
5 **Assessment of individual radionuclide distributions from the Fukushima nuclear accident covering central-east Japan**

(2011) *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 108 (49), pp. 19526-19529. Cited 59 times.

<http://www.pnas.org/content/108/49/19526.full.pdf+html>

doi: 10.1073/pnas.1111724108

[Full Text](#) | [View at Publisher](#)

- Hirose, K.
6 **2011 Fukushima Dai-ichi nuclear power plant accident: Summary of regional radioactive deposition monitoring results**

Find more related documents in Scopus based on:

Authors | Keywords

Mendeley readership statistics

Save **The biological impacts of the Fukushima nuclear accident on the pale grass blue butterfly** to your Mendeley library

102 people have saved this article to Mendeley

Top disciplines

Biological Sciences 64%
Environmental Sciences 9%
Physics 7%

Top demographics

Ph.D. Student 17%
Post Doc 16%
Student (Master) 16%

Top countries

Japan 7%
United States 3%
France 3%

[View article in Mendeley](#) | [More about Mendeley](#)

Altmetric for Scopus



Up to now this article has been mentioned 2902 times by 2407 sources.

Sources

137 Facebook users
7 science blogs
12 Google+ users
11 news outlets
3 Pinners
8 Reddit threads
2228 tweeters

Saved to reference managers

2 CiteULike | 101 Mendeley

[see details](#) | [open report in new tab](#)

This app is provided by [Altmetric](#). [Learn more here.](#)



ავტორების და ორგანიზაციების პროფაილები

Scopus-ში ავტორების პროფაილები

Scopus

Register | Login

Search | Alerts | My list | Settings

Help and Contact | Tutorials

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Print | E-mail

Zaridze, Revaz S.

Ivane Javakishvili Tbilisi State University, Laboratory of Applied Electrodynamics, Tbilisi, Georgia

Author ID: 23480825800

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Zaridze, Revaz; Zaridze, R.; Zaridze, R. View More

Documents: 119 [Analyze author output](#)
 Citations: 241 total citations by 192 documents [View citation overview](#)
 h Index: 6 The h Index considers Scopus articles published after 1995. [View h-Graph](#)

Co-authors: 81
 Subject area: Engineering, Physics and Astronomy [View More](#)

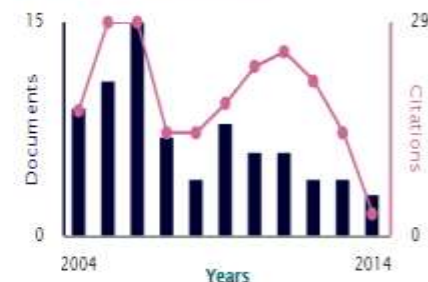
Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections



119 Documents | Cited by 192 documents since 1996 | 81 co-authors

119 documents [View all in search results format](#)

Sort on: Date Cited by

Export all | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Diffraction of the plane wave on the infinite 2D lattice, located inside the planar dielectric layer, using the method of Auxiliary sources	Petoev, I., Tabatadze, V., Zaridze, R.	2014	2014 IEEE 34th International Scientific Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2014 - Conference Proceedings	0
Electromagnetic wave diffraction by finite metal-dielectric structures (2D & 3D)	Tabatadze, V., Petoev, I., Zaridze, R.	2014	2014 IEEE 34th International Scientific Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2014 - Conference Proceedings	0

Author History

Publication range: 1964 - Present
 References: 449

Source history:
 Proceedings of the 5th European Conference on Antennas and Propagation, EUCAP 2011 [View documents](#)
 International Workshop on Microwaves, Radar and Remote Sensing, MRRS 2005 [View documents](#)
 DIPED - 2011: 2011 16th International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, Proceedings [View documents](#)

Scopus-ში ორგანიზაციების პროფაილები

Scopus

Register | Login

Search | Alerts | My list | Settings

Help and Contact | Tutorials

Back to results | 1 of 3 Next >

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Print | E-mail | Give feedback

Ivane Javakhishvili Tbilisi State University

1 Iia Chavchavadze Avenue, Tbilisi
Georgia
Affiliation ID: 60071909

About Scopus Affiliation Identifier | View potential affiliation matches

Other name formats: Tbilisi State University

Follow this affiliation

Receive emails when new documents are available in Scopus.

Set document feed

Subject areas Pie chart view Table view

Documents: 3,535 + Add to my list
Authors: 1,330
Patent results: 3

Collaborating affiliations

- Joint Institute for Nuclear Research, Dubna
- Institut fiziki vysokikh energii
- Saint Petersburg Nuclear Physics Institute, Russian Academy of Sciences
- Yerevan Physics Institute
- University of Athens

[View more...](#)

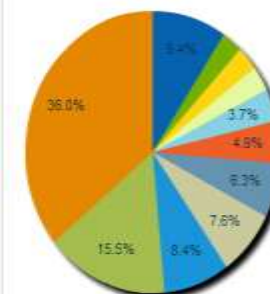
Documents

- 694 Physics Letters Section B Nuclear Elementary Particle and High Energy Physics
- 558 Journal of High Energy Physics
- 554 Physical Review Letters
- 539 Physical Review D Particles Fields Gravitation and Cosmology
- 526 Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences

Documents

- 195
- 118
- 112
- 110
- 102

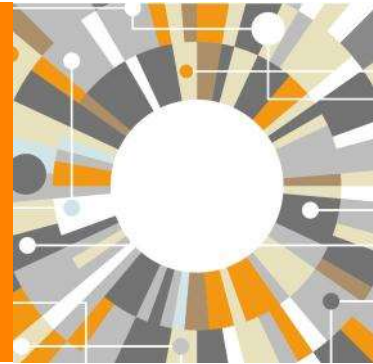
[View more...](#)



- Physics and Astronomy
- Mathematics
- Engineering
- Chemistry
- Materials Science
- Biochemistry, Genetics and ...
- Earth and Planetary Sciences
- Medicine
- Computer Science
- Multidisciplinary
- Other

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy.

ვინ იყენებს Scopus და რატომ?

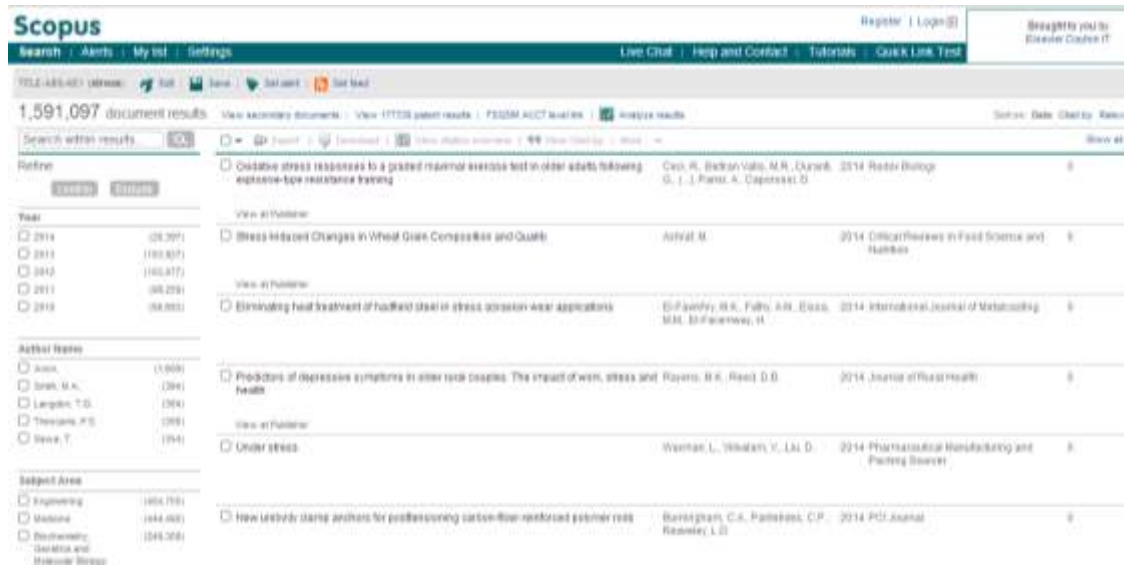


ვინ იყენებს და რა სარგებლობა (key benefits) მოაქვს Scopus-ს?

Scopus გათვლილია აკადემიური წრისთვის და ზოგადად კვლევებისა და განვითარების (R&D) პროფესიონალებისთვის, ვისაც სურს:

- გაარკვიოს რა კვლევა არსებობს უკვე
- იპოვოს ახალი იდეები
- გადაწყვიტოს ვისთან, სად და რა მიმართულებით ითანამშრომლოს
- თვალი ადევნოს კვლევების წვლილს და გლობალურად კვლევის ტენდენციებს
- განსაზღვროს რომელი ჟურნალი წაიკითხოს და სად გამოაქვეყნოს სტატია

ეხმარება მკვლევარს კარიერის მართვაში ციტირების და *h*-ინდექსის დათვლით



Scopus მხარს უჭერს მომხმარებლის მიზნებს როგორც ინსტიტუციურ, ასევე ინდივიდუალურ დონეზე

POST-DOC მკვლევარი	უფროსი მეცნიერი	ბიბლიოთეკარი	კვლევითი სტრუქტურების ხელმ-სთვის	კორპორაციულ მკვლევარებისთვის / ინფორმაციის სპეც-სთვის
<ul style="list-style-type: none"> • როგორ დავრწმუნდე რომ არ გამომიტოვებია მნიშვნელოვანი ინფორმაცია? 	<ul style="list-style-type: none"> • როგორ შევადარო ჩემი თავი/ჩემი სამეცნიერო ჯგუფი კოლეგებს/კონკურენტებს? 	<ul style="list-style-type: none"> • როგორ გავაუმჯობესო ბიბლიოთეკის რესურსების გამოყენება? 	<ul style="list-style-type: none"> • როგორ გავზარდო და ოპტიმიზირება გავუკეთო ჩემი ინსტიტუტის რესურსებს და დაფინანსებას? 	<ul style="list-style-type: none"> • როგორ მივიღო ახალი მიმართულებების მოკლე მიმოხილვა?
<ul style="list-style-type: none"> • როგორ მივიღო ახალი მიმართულებების მოკლე მიმოხილვა? 	<ul style="list-style-type: none"> • სხვებმა რამდენჯერ გააკეთეს ციტირება ჩემზე? 	<ul style="list-style-type: none"> • აქვს თუ არა ჩემს მომხმარებელს წვდომა საუკეთესო და მნიშვნელოვან სამეცნიერო ლიტერატურაზე? 	<ul style="list-style-type: none"> • როგორ გავზარდო ჩემი ორგანიზაციის პრესტიჟი და რეიტინგი? 	<ul style="list-style-type: none"> • რაზე მუშაობენ ჩემი კონკურენტები?
<ul style="list-style-type: none"> • რომელ ჟურნალებში გამოვაქვეყნო რომ უკეთ გამიცნოს სამეცნიერო საზოგადოებამ? 	<ul style="list-style-type: none"> • ვისთან ვითანამშრომლო ჩემი პუბლიკაციების წარმატებით გამოქვეყნების და ციტირების გაზრდის მიზნით? 		<ul style="list-style-type: none"> • სისტემატურად როგორ გავზარდო ჩემი ინსტიტუტის / დეპარტამენტის პროდუქტიულობა? 	<ul style="list-style-type: none"> • როგორ გავზარდო პროდუქტიულობა და შევამცირო დანახარჯი/დრო მარკეტამდე?
<ul style="list-style-type: none"> • როგორ მივიღო მუდმივი თანამდებობა და ავინაღლო კარიერა? 	<ul style="list-style-type: none"> • როგორ მივიღო დაფინანსება? 			<ul style="list-style-type: none"> • როგორ გამოვიყენო მაქსიმალურად ჩემი კომპანიის რესურსები?
<ul style="list-style-type: none"> • როგორ მოვიძიო დაფინანსება? 				

Scopus blog

About All Posts Product Releases

The new Scopus author profile page has arrived

Submitted by Elizabeth Dyeas on Tue, 06/03/2014 - 07:57

In conjunction with this year's Scopus 10 year anniversary, the team embarked on a site improvement program that resulted in the launch of a more streamlined interface in February. With the overall Scopus house looking better it was time to give the Author Profile page a closer look.

Newly revamped, old distractions on the Author Profile page are gone and the best tools remain. For example, if an ORCID ID is associated with a Scopus profile then a link to that ORCID will display on the author detail page. Additionally, a new graph added to the sidebar gives a quick overview of an author's recent productivity. Best of all, users can sort "Document" and "Cited-by" lists without having to leave the author profile or reload the page.



We've learned a lot in 10 years, especially that author's need fewer obstacles and better tools for boosting the visibility of their work. This is an ideal time to check and update your profile using the Scopus Author Feedback wizard. You can

Release Date: May 31 2014



Join our mailing list

Tweets

Scopus @Scopus
#Scopus releases improvements to #author profile page. @Prod_erp-De embedded and more. Learn more: w/xyzcg #orcid

ACU Library @AcaryACU
The @Scopus young researcher award - @ad9916

<http://blog.scopus.com/>

თვალი ადევნეთ უახლეს ინფორმაციას: Scopus Blog & Twitter

Scopus

Largest abstract and citation database of peer-reviewed literature. Bibliometric tools to track analysis and visualize research. <http://www.scopus.com>

Amsterdam
@Scopus
Joined January 2008

Tweets

Scopus @Scopus
In our 10th year, we're looking back -- #Scopus to add cited references back to 1970 for 8M articles. Read more: ow.ly/vd9Ht

Scopus @Scopus
#Scopus releases improvements to #author profile page. @Prod_erp-De embedded and more. Learn more: w/xyzcg #orcid

Follow Scopus

Full name
Email
Password

Worldwide Trends

#ScopusBlog
#ScopusNews
#ScopusUpdates
#ScopusHelp
#ScopusAlerts
#ScopusAlerts

<http://twitter.com/Scopus>

დოკუმენტების ძიება / როგორ დავიწყოთ ძებნა - scopus.com

1. ძებნა დოკუმენტებით

ეს არის Scopus-ის საწყის გვერდზე განთავსებული ძიების მთავარი ფანჯარა. იმისათვის რომ დავიწყოთ ძიება შეიყვანეთ პირველივე ველში შესაბამისი ტერმინები

2. ძიება ავტორით

გარკვეული ავტორის სტატიების მოსაძიებლად გადადით ჩანართზე *Author Search* და ძიების ველში ჩაბეჭდეთ ავტორის გვარი, სახელი

3. ძიება ორგანიზაციით

გარკვეული ორგანიზაციის სტატიების მოსაძიებლად გადადით ჩანართზე *Affiliation Search* და ძიების ველში ჩაბეჭდეთ ორგანიზაციის დასახელება.

4. წყაროების დათვალიერება

Scopus-ში არსებული ყველა ჟურნალის, წიგნის კოლექციის, პროფესიული გამოცემის, საკონფერენციო მასალის დათვალიერება ანბანის მიხედვით

5. ჟურნალების ანალიზი

ჟურნალების ანალიზი (დეტალები იხ. ქვემოთ).

6. ლოგიკური ოპერატორები

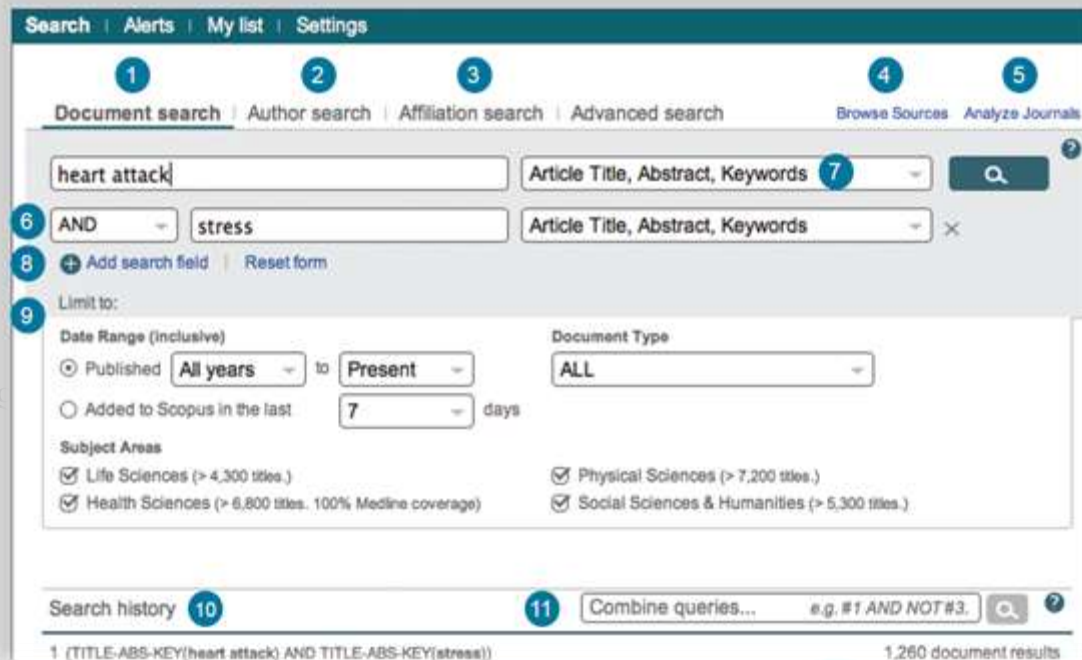
საძიებო ტერმინების გასაერთიანებლად შეარჩიეთ საჭირო ლოგიკური ოპერატორი (და (AND), ან (OR), არა (AND NOT))

7. ძიების ველების შერჩევა

შეარჩიეთ რომელ ველებში უნდა განხორციელდეს ძიება

8. ძიების სტრიქონის დამატება

რამოდენიმე საკვანძო სიტყვით/პარამეტრით ძიებისთვის დააჭირეთ ღილაკს *Add search field* (ძიების სტრიქონის დამატება).



9. შეზღუდვები

მართეთ ძიება, შეზღუდეთ/დააკონკრეტეთ ძიების პარამეტრები: დააზუსტეთ წელი/წლები, დააკონკრეტეთ დოკუმენტის ტიპი, თემა

10. ძიების ისტორია

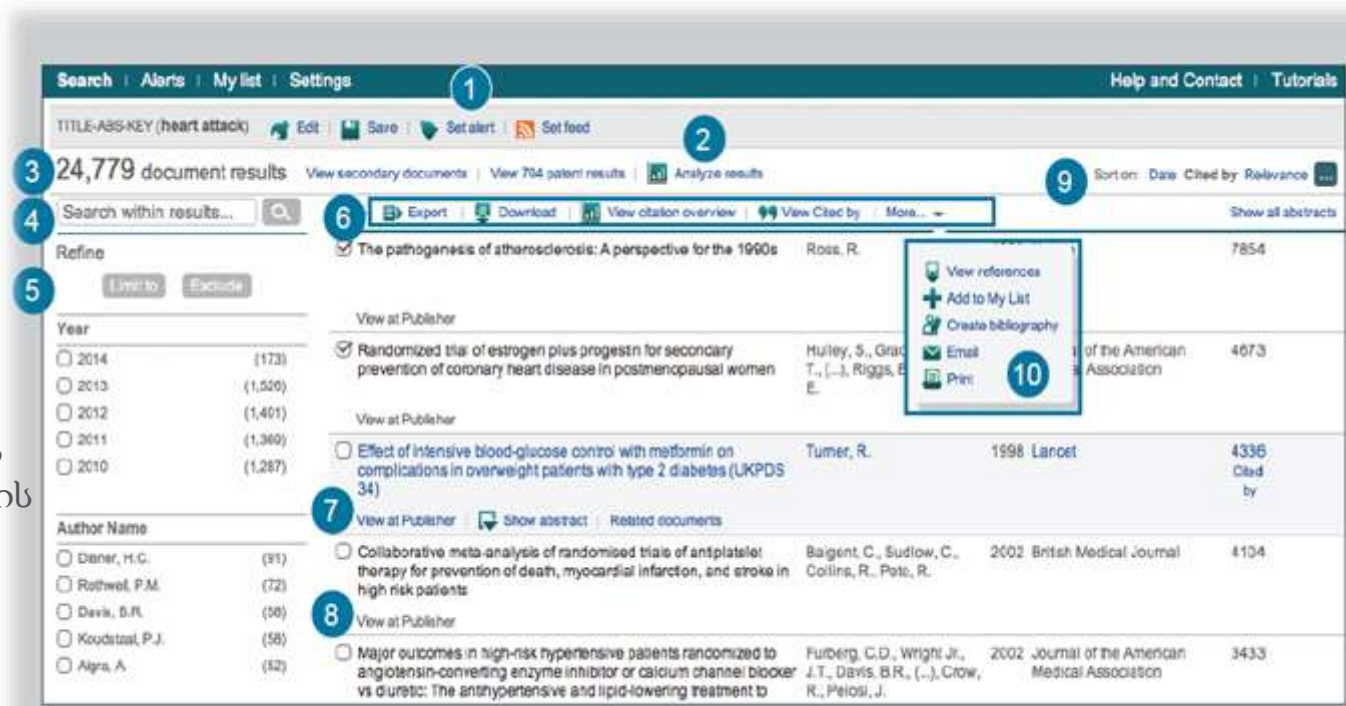
ველში აისახება ძიების ისტორია. ისტორია წაიშლება სესიის დასრულების შემდეგ

11. გაერთიანებული ძებნა

ძიების ისტორიის ველში «Combine Queries» შეგიძლიათ შეიტანოთ იმ მიმდინარე სესიის ძიების ნომრები, რომლის გაერთიანებაც გსურთ. გაერთიანება ხდება # სიმბოლოს და ლოგიკური ოპერატორების - AND, OR, AND NOT - გამოყენებით

დოკუმენტების ძიება / სორტირების და დაზუსტების პარამეტრები

1. შეტყობინების დაყენება ამ ოფცის დაყენებით ჩატარებული ძიების პარამეტრების შესაბამისი ახალი სტატიის გამოქვეყნებისთანავე გამოიგზავნება შეტყობინება ელ. ფოსტაზე ან RSS-ით
2. შედეგების ანალიზი დაწკაპეთ, რომ ნახოთ ძიების შედეგების ანალიზი. გრაფიკის სახით გამოტანილი დოკუმენტების რაოდენობა, გამოქვეყნების აქტივობა, წყაროები, ავტორები, და ა.შ.

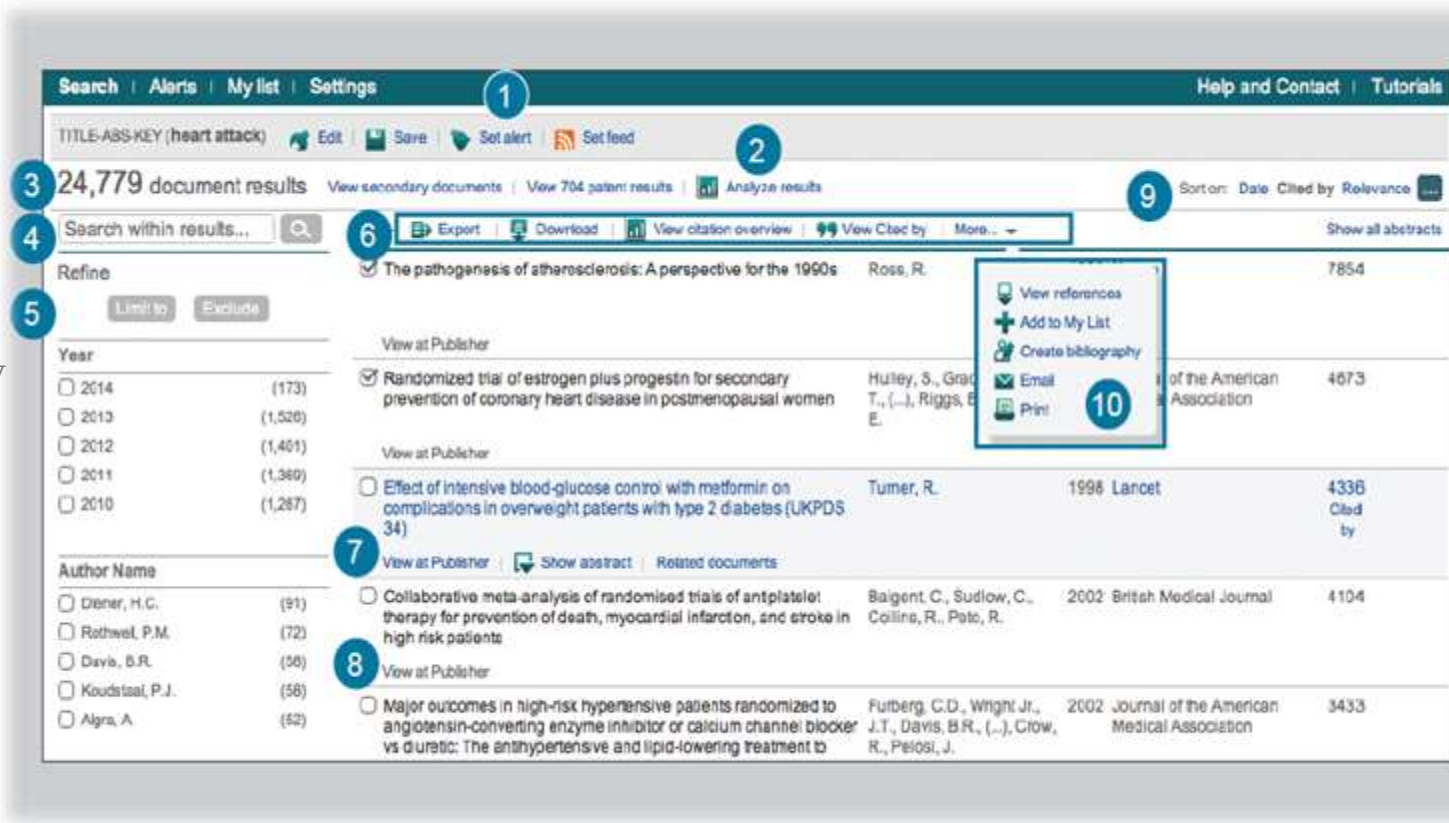


3. ძიების შედეგების რაოდენობა ასახავს ნაკოვნი დოკუმენტების რაოდენობას
4. ძიება შედეგებში დამატებითი ძიება შედეგებში
5. შედეგების დაზუსტება Refine Results პანელის გამოყენებით შესაძლებელია ძიების შედეგების შეზღუდვა/დაზუსტება გარკვეული კატეგორიების მიხედვით. მაგალითად, შესაძლებელია ძიების შედეგების გამოტანა მხოლოდ კონკრეტული ავტორის მიხედვით, ან პუბლიკაციის გამოქვეყნების წელის მიხედვით და ა.შ. ასევე შესაძლებელია გარკვეული კრიტერიუმების მიხედვით შედეგების გამორიცხვა

Refine Results პანელის გამოყენებით შესაძლებელია ძიების შედეგების შეზღუდვა/დაზუსტება გარკვეული კატეგორიების მიხედვით. მაგალითად, შესაძლებელია ძიების შედეგების გამოტანა მხოლოდ კონკრეტული ავტორის მიხედვით, ან პუბლიკაციის გამოქვეყნების წელის მიხედვით და ა.შ. ასევე შესაძლებელია გარკვეული კრიტერიუმების მიხედვით შედეგების გამორიცხვა

დოკუმენტების ძიება / სორტირების და დაზუსტების პარამეტრები

6. შედეგების დამუშავება ექსპორტი: ბიბლიოგრაფიულ ინფორმაციას გაუკეთეთ ექსპორტი სპეციალური პროგრამებში Mendeley ან RefWorks, ან ფორმატებში: RIS, CSV, BibTex, Text. თუ სარგებლობთ RefWorks, შეგიძლიათ მიაბათ RefWorks თქვენი ID/PW მენიუ «My settings» გამოყენებით.



ჩამოტვირთვა: ჩამოტვირთეთ PDF-ფაილების პაკეტი და მიანიჭეთ ავტომატურად სახელები გარკვეული წესების მიხედვით. სახელი შეიძლება წარმოადგენდეს კომბინაციებს: ავტორის სახელი, გამოქვეყნების წელი, სტატიის, ჟურნალის დასახელება და ა.შ. ერთიანად შესაძლებელია მაქსიმუმ 50 ფაილის ჩამოტვირთვა, თუ PDF ხელმისაწვდომია. მოითხოვება Java-ს დაყენება.

ციტირების მიმოხილვა: გაანალიზეთ დოკუმენტები, რომლებშიც ციტირება ხდება შერჩეულ სტატიებზე

ციტირებადი დოკუმენტების დათვალიერება: დაათვალიერეთ ყველა დოკუმენტი, სადაც ციტირება ხდება თქვენს მიერ შერჩეულ სტატიებზე

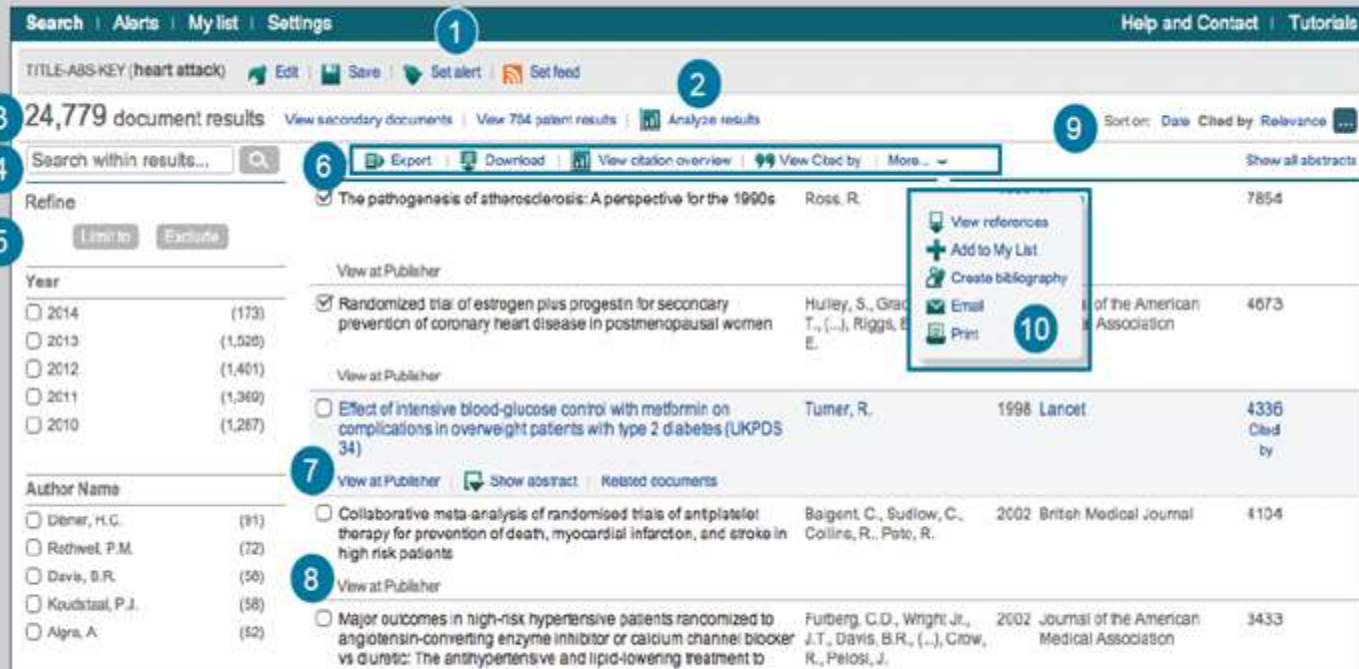
მეტი: იხ. პუნქტი 10

დოკუმენტების ძიება / სორტირების და დაზუსტების პარამეტრები

7. დოკუმენტის ვრცელი ჩანაწერი

სტატიის სახელწოდებაზე დაწკაპუნებით გადახვალთ დოკუმენტის ვრცელი ჩანაწერის გვერდზე - აბსტრაქტით და გამოყენებული ლიტერატურის სიით. ამ გვერდიდან ასევე შესაძლებელია:

- გამომცემლის გვერდზე ნახვა;
- აბსტრაქტის ნახვა;
- შესაბამისი დოკუმენტების ნახვა



8. გადასვლა სრულ ტექსტზე

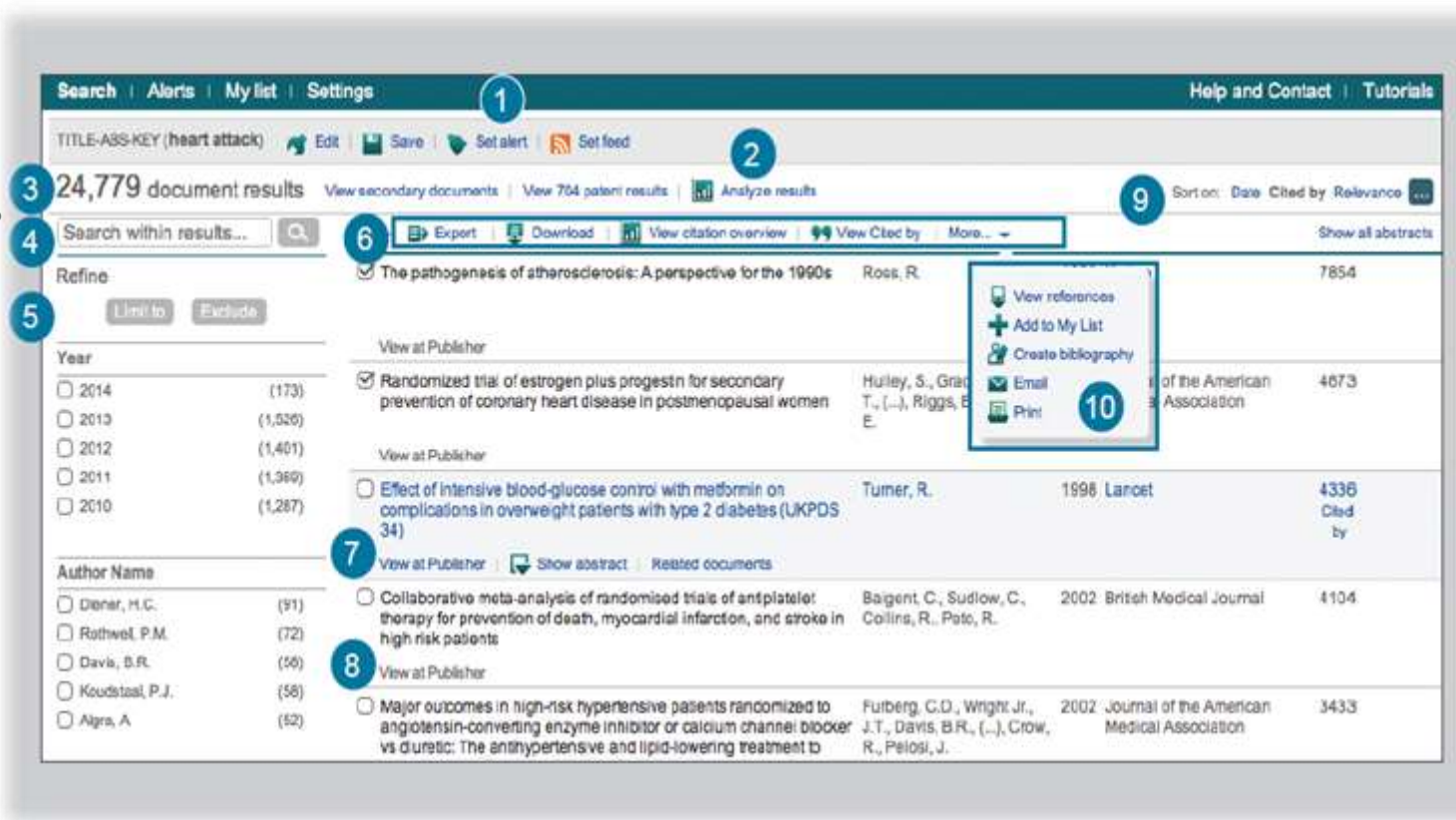
ღილაკზე *View at Publisher* დაწკაპუნებით გადადიხართ სტატიის სრულ ტექსტზე, რომელიც განთავსებულია გამომცემლის ვებგვერდზე (თუ გაქვთ სრული ტექსტის ნახვის უფლება)

9. სორტირების პარამენტრები

სტანდარტულად შედეგები ლაგდება გამოქვეყნების წლის მიხედვით. შედეგები შეგიძლიათ დაალაგოთ: ციტირების, მნიშვნელოვნების, ავტორის და წყაროს მიხედვით

დოკუმენტების ძიება / სორტირების და დაზუსტების პარამეტრები

10. მეტი ციტირებული ლიტერატურის ნახვა (*View references*): ყველა იმ დოკუმენტის ნახვა, რომლებზეც გაკეთდა ციტირება სტატიაში საკუთარ სიაში დამატება (*Add to my list*): დაამატეთ სტატიები დროებით სიაში. მოგვიანებით ამ დოკუმენტების ნახვას შეძლებთ "My list" მენიუში, ან შეინახეთ ახალი სათაურით



შექმენით ბიბლიოგრაფია (*Create bibliography*): შექმენით ბიბლიოგრაფიული ლიტერატურის სიები, გამოყენებული ლიტერატურის ჩაწერის სტარდარტების მიხედვით ელექტრონული ფოსტა (*E-mail*): გააგზავნეთ სტატიები ელ. ფოსტით ბეჭდვა: სტატიის დასაბეჭდ ფორმატში მოქცევა

ანალიზი / ციტირების მიმოხილვა

Search Alerts My list Settings

Citation overview Citations received since 1996

[Back to author details page](#)

Russell, Roger W Ross
 University of California System, Ctr. Neurobiol. of Lrng. and Memory, Oakland, United States
 Author ID: 7403934636

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of selected author Self citations of all authors Citations from books

Sort documents: Year descending Date range: 2011 to 2013 Update Overview

	Citations						
	<2011	2011	2012	2013	Subtotal	>2013	Total
159 Cited Documents Save list							
Total	2001	103	113	114	330	40	2977
1 <input type="checkbox"/> 1997 Sphingomyelin metabolism in rat ...	3	1			1	1	5
2 <input type="checkbox"/> 1990 Potential animal model of multip...	35		1	3	4	1	40
3 <input type="checkbox"/> 1996 Continuing the search for cholin...	11		1		1		12
4 <input type="checkbox"/> 1994 Accelerating behavioral recovery...	4				0		4
5 <input type="checkbox"/> 1994 Accelerating behavioral recovery...	9			1	1		10
6 <input type="checkbox"/> 1992 Incomplete reversibility of an e...	4				0		4
7 <input type="checkbox"/> 1992 Selective breeding for increased...	12	2		2	4		16
8 <input type="checkbox"/> 1991 An automated method for studying...					0		0
9 <input type="checkbox"/> 1991 Essential roles for animal model...	5				0		5
10 <input type="checkbox"/> 1991 Heparin treatment in sinus venou...	9				0		9

1. ციტირებადი დოკუმენტების რაოდენობა

2. ციტირებების საერთო რაოდენობა ყოველი სტატიის ციტირების რაოდენობა წელიწადში

ანალიზი / ციტირების მიმოხილვა

3. ავტორის პროფილში ციტირების რაოდენობის ნახვა

იგივეა რაც ავტორის პროფილი Scopus-ში

4. ავტორის მონაცემების ნახვა

ჩაშენებული

ინსტრუმენტების

საშუალებით გარკვეული

მონაცემების

ანალიზი/დათვალიერება

Psaltopoulou, Theodora 3

University of Athens, Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, Athens, Greece
 Author ID: 6506212227
<http://orcid.org/0000-0002-1404-9716>

About Scopus Author Identifier | [View potential author matches](#)

Other name formats: Psaltopoulou, T.
 Psaltopoulou, T.
 Psaltopoulou, T.

Documents: 77

Citations: 1945 total citations by 1775 documents

h Index: 22 The h Index considers Scopus articles published after 1995.

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology [View More](#)

[View Author Evaluator](#)

[View citation overview](#) 4

[View h-Graph](#)

77 Documents | Cited by 1775 documents since 1996 | 150 co-authors

77 documents [View in search results format](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [...](#)

[Export all](#) | [Add all to my list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Olive oil, the Mediterranean diet, and arterial blood pressure: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study	Psaltopoulou, T., Naska, A., Orfanos, P., (...), Mountokalakis, T., Trichopoulou, A.	2004	The American journal of clinical nutrition	222
Fruit and vegetable intake and the risk of stomach and oesophagus adenocarcinoma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC-EURGAST)	González, C.A., Pera, G., Agudo, A., (...), Jenab, M., Riboli, E.	2006	International Journal of Cancer	157
Meat intake and risk of stomach and esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	González, C.A., Jakyszyn, P., Pera, G., (...), Norat, T., Riboli, E.	2006	Journal of the National Cancer Institute	150
Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer	Van Gils, C.H., Peeters, P.H.M., Bueno-de-Mesquita, H.B., (...)	2005	Journal of the American Medical Association	148

ანალიზი / შედეგების ანალიზი

ძიების შედეგების გამოტანის შემდეგ მომხმარებელს შეუძლია დააჭიროს ღილაკს “Analyze results” (შედეგების ანალიზი). გაიხსნება ახალი ფანჯარა რამოდენიმე ჩანართით. ინფორმაციის უკეთ გაგებისთვის და გაანალიზებისთვის ყოველ ჩანართზე წარმოდგენილია შესაბამისი გრაფიკები და დიაგრამები. გრაფიკები მოიცავს ტექსტურ ველებს განმარტებებით.

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings Help and Contact

(TITLE-ABS-KEY (heart attack) AND TITLE-ABS-KEY (stress)) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

1,260 document results [View secondary documents](#) [View 27 patent results](#) **Analyze results** 1 Sort on: Date Cited by

Search within results... [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [More...](#)

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2014 (27)
- 2013 (76)
- 2012 (74)
- 2011 (65)
- 2010 (68)

<input checked="" type="checkbox"/>	Glutathione Metabolism and Its Implications for Health 1	Wu, G., Fang, Y.-Z., Yang, S., Lupton, J.R., Turner, N.D.	2004 Journal of Nutrition
View at Publisher			
<input type="checkbox"/>	Oxidative stress: the paradox of aerobic life. 2	Davies, K.J.	1995 Biochemical Society symposium
<input type="checkbox"/>	Psychosocial influences on mortality after myocardial infarction 3	Ruberman, W., Weinblatt, E., Goldberg, J.D., Chaudhary, B.S.	1984 New England Journal of Medicine

1. შედეგების ანალიზი (*Analyze results*)

ეს მენიუ განთავსებულია ძიების შედეგების გვერდზე

ანალიზი / გაანალიზეთ შედეგები



2. ძიების პარამეტრები

განლაგებულია შემდეგი თანმიმდევრობით: წელი, წყაროს დასახელება, ავტორის სახელი, ორგანიზაციის დასახელება, ქვეყანა, დოკუმენტის ტიპი, თემატიკა

ჟურნალების შედარება (www.journalmetrics.com)

← → ↻ 🏠 <https://www.scopus.com>

Apps Funding Resources - ... ENPI - Info Centre - ... The Rockefeller Univ... Save to Mendeley UC Office of Technolog... Booking.com: Novo

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Scopus h-index being updated, read more on the blog

[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

Search for... *Eg., "heart attack" AND stress* 🔍

+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published to

Added to Scopus in the last days

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.) Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage) Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Resources

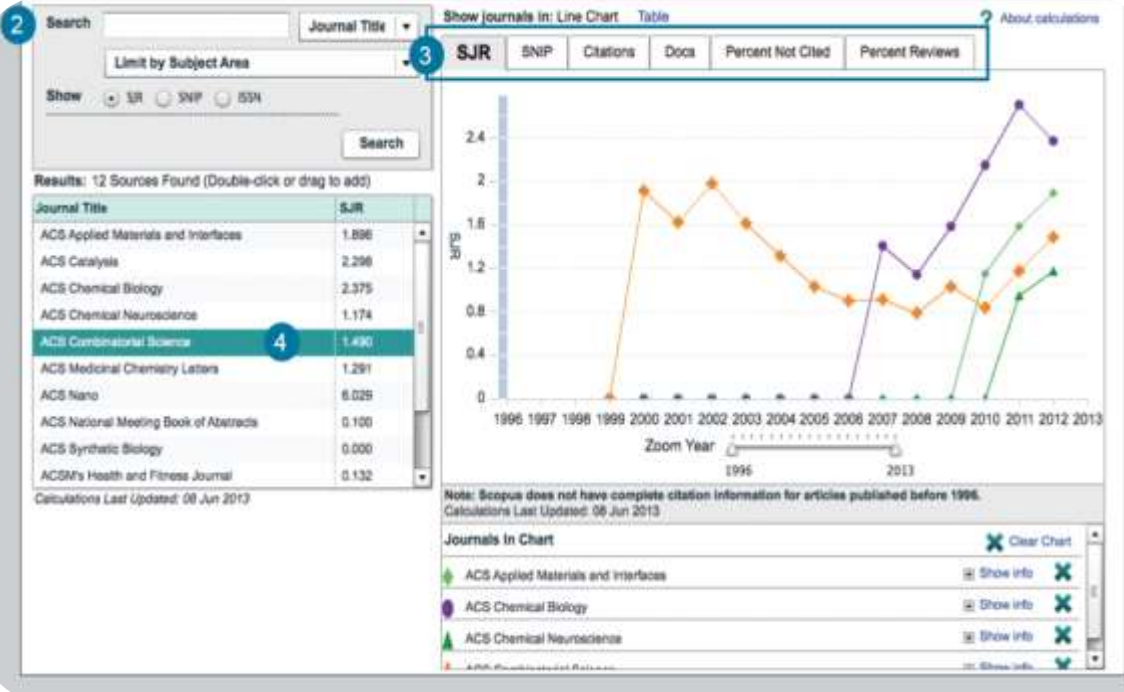
Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more

Access Scopus videos

Learn about alerts and registration

1. ჟურნალების შედარებისთვის დაჭირეთ მენიუს “Compare Journals”

ჟურნალების შედარება (www.journalmetrics.com)



2. ჟურნალების ძებნა

ამ ველში შეიყვანეთ ჟურნალის დასახელების ნაწილი

3. შეფასების პარამეტრები

შეადარეთ ჟურნალები სხვადასხვა კრიტერიუმებით

SJR (SCImago Journal Rank)

გამოთვლის ალგორითმი არის Google® PageRank გამოთვლის მსგავსი. ეს პარამეტრი ითვალისწინებს ციტირების რეიტინგს (რამდენად ხარისხიანი ჟურნალებიდან ხდება ციტირება მოცემულ ჟურნალზე) და შესაძლებლობას იძლევა ჟურნალების შედარების სფეროების მიხედვით

SNIP (Source Normalized Impact per Paper) იმის გათვალისწინებით, რომ სხვადასხვა სფეროში ციტირების სხვადასხვა კულტურაა, ეს მეტრიკა კორექტირებას უკეთებს ციტირებების თანაფარდობას სფეროების მიხედვით და იძლევა საშუალებას შევადაროთ ჟურნალები სხვადასხვა სფეროდან

ციტირება (Citations) ციტირების საერთო რაოდენობა ერთ წელიწადში

დოკუმენტები (Documents) სტატიების საერთო რაოდენობა, რომელიც გამოქვეყნდა ჟურნალში ერთი წლის განმავლობაში

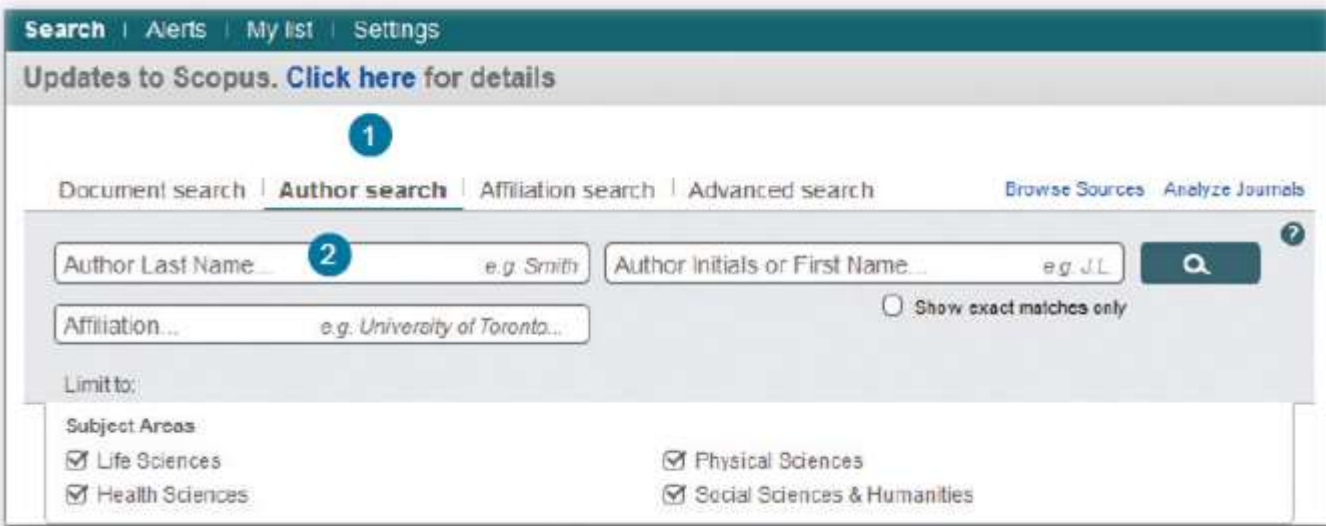
არაციტირებადი დოკუმენტების პროცენტი (Percent Not Cited) პროცენტულად ასახავს არაციტირებად სტატიებს წელიწადში სტატიების სრულ რაოდენობასთან მიმართებაში

მიმოხილვითი სტატიების პროცენტი (Percent Reviews) პროცენტულად ასახავს ჟურნალის სტატიებს, როლმებიც გადიან მიმოხილვითი სტატიების კატეგორიაში

4. ჟურნალის არჩევა: ორჯერ დაწკაპეთ ჟურნალის სათაურზე, რომ დაემატოს შესადარებელი ჟურნალების სიას

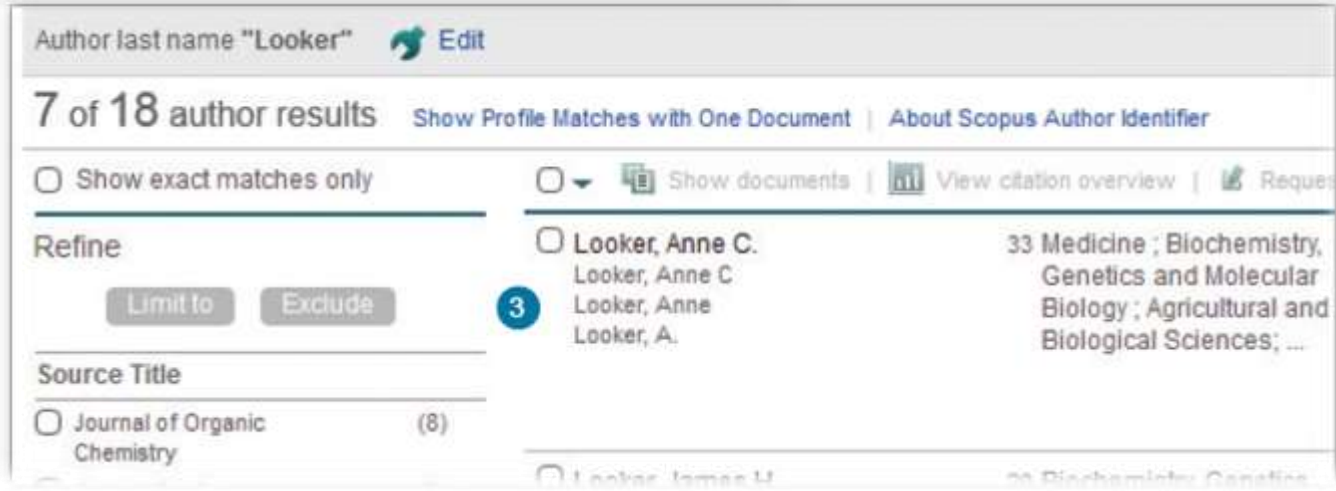
ინსტრუმენტები ავტორებისთვის / ძიება ავტორით და ავტორის პროფილით

Scopus-ი იძლევა საშუალებას გავაანალიზოთ ავტორის, ან მისი გარკვეული სტატიების ციტირება. ავტორის გვერდზე ასევე შესაძლებელია ავტორის ყველა სტატიის, მისი h-ინდექსის და ა.შ. ნახვა



1. ძიება ავტორით ავტორით ძიებისთვის გადადით ჩანართზე Author Search
2. ავტორის სახელი ჩაბეჭდეთ ავტორის გვარი და ინიციალები, ან სახელი. ასევე შესაძლებელია ავტორის ძიება ორგანიზაციის მითითებით

3. ავტორის პროფილის ნახვა ავტორის სახელზე დაწკაპუნებით გაიხსნება ავტორის საინფორმაციო გვერდი - პროფილი. სახელზე მაუსის მიტანით გამოჩნდება მენიუები: «view last title» («ბოლო ნამუშევრის ნახვა») და «documents» («დოკუმენტები»)



ინსტრუმენტები ავტორებისთვის / ინფორმაცია ავტორზე

Scopus | Register | Login | Brought to you by Elsevier Dayton IT

Search | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Link Test

Back to results: 1 of 1

1 Psaltopoulou, Theodora
 University of Athens, Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, Athens, Greece
 Author ID: 8590212227
<http://orcid.org/0000-0002-1404-9716>

2 Documents: 77
3 Citations: 1945 total citations by 1775 documents
4 H Index: 22 The h index considers Scopus articles published after 1995
 Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
 Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

5 77 Documents | Cited by 1775 documents since 1995 | 150 co-authors

77 documents | View in search results format | Sort on: Date Cited by

Olive oil, the Mediterranean diet, and arterial blood pressure: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study.	Psaltopoulou, T., Naska, A., Orfanos, P., (...), Mountokalakis, T., Trichopoulos, A.	2004	The American journal of clinical nutrition	222
Fruit and vegetable intake and the risk of stomach and oesophagus adenocarcinoma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC-EURGAST)	González, C.A., Pera, G., Agudo, A., (...), Jenab, M., Riboli, E.	2005	International Journal of Cancer	157
Meat intake and risk of stomach and esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	González, C.A., Jakaszyn, P., Pera, G., (...), Norat, T., Riboli, E.	2006	Journal of the National Cancer Institute	150
Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer	Van Gils, C.H., Peeters, P.H.M., Bueno-de-Mesquita, H.B., (...)	2005	Journal of the American Medical Association	148

6 Follow this Author | Receive emails when this author publishes new articles

7 Add to ORCID

8 Request author detail corrections

9 Author History

Publication range: 1999 - Present
 References: 2522

Source history:
 Journal of Psychiatric Research | View documents
 Helvetic Journal of Cardiology | View documents
 British Journal of Cancer | View documents
 View More

Show Related Affiliations

Documents: 77, Citations: 1945

1. ავტორის პროფილი ავტორის გვერდზე ნახავთ მის: სტატიებს, ორგანიზაციას, ORCID ID, ციტირებად დოკუმენტებს, h-ინდექსს; ასევე შეგიძლიათ გაანალიზოთ ავტორის ციტირება

2. ინფორმაცია სტატიებზე Documents ასახავს ავტორის სტატიების რაოდენობას. Author Evaluator გარკვეული პარამეტრებით გრაფიკის სახით ასახავს ავტორის შემოქმედებას. RSS-ით ან ელ-ფოსტით რომ მივიღოთ შეტყობინება ამ ავტორის ახალი სტატიის გამოქვეყნებაზე უნდა გავიაროთ ავტორიზაცია სისტემაში.

3. ციტირებები

Citations-ით შესაძლებელია ინახოს, თუ რა დოკუმენტებში გაკეთდა ციტირება მოცემული ავტორის სტატიებზე. გაანალიზოთ რამდენადაა ავტორის სტატიები ციტირებადი (View citation overview).

4. h-ინდექსი

აფასებს ავტორს გამოქვეყნებული ნამუშევრების და სხვა დოკუმენტებში ციტირების რაოდენობის მიხედვით. ინდექსი გამოისახება h-ით სტატიებისთვის, რომლებიც ციტირებულია არანაკლებ h-ჯერ, დაწყებული 1996 წლიდან. შესაძლებელია გრაფიკული ასახვა (View h-graph)

ინსტრუმენტები ავტორებისთვის / ინფორმაცია ავტორზე

1 Psaltopoulou, Theodora
University of Athens, Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, Athens, Greece
Author ID: 8509212227
<http://orcid.org/0000-0002-1404-9716>

2 Documents: 77

3 Citations: 1945 total citations by 1775 documents

4 h Index: 22 The h index considers Scopus articles published after 1995.

5 77 Documents | Cited by 1775 documents since 1995 | 150 co-authors

6 Follow this Author

7 Add to ORCID

8 Request author detail corrections

9 Author History

Document Title	Year	Journal	Citations
Olive oil, the Mediterranean diet, and arterial blood pressure: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study	2004	The American journal of clinical nutrition	222
Fruit and vegetable intake and the risk of stomach and oesophagus adenocarcinoma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC-EURGAST)	2005	International Journal of Cancer	157
Meat intake and risk of stomach and esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	2005	Journal of the National Cancer Institute	150
Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer	2005	Journal of the American Medical Association	148

5. ჩანართები

სამი ჩანართი - დოკუმენტები (Documents), ციტირებული დოკუმენტებში (Cited by documents) და თანაავტორების რაოდენობა (co-authors).

6. მისდით ავტორს (Follow this Author)

გაიარეთ ავტორიზაცია იმისათვის რომ გაააქტიუროთ შეტყობინებების ოფცია. ამ ოფციის გააქტიურებით მიიღებთ შეტყობინებებს გარკვეული ავტორის მიერ ახალი ნაშრომების გამოქვეყნებაზე. გაიარეთ ავტორიზაცია იმისათვის რომ მიიღოთ შეტყობინება ციტირებაზე (Author Citation Alert)

7. ORCID

დაამატეთ დოკუმენტები თქვენს პროფილში ORCID-ზე (Open Research and Contributor Identifier) ან/და შექმენით თქვენი პროფილი ORCID-ზე.

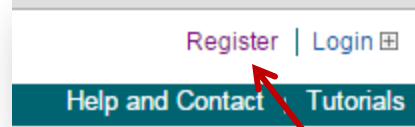
8. მოთხოვნა ავტორის მონაცემების შესწორებაზე/კორექტირებაზე

შეგიძლიათ მოითხოვოთ მონაცემების შესწორება

9. გრაფიკი

გრაფიკი ასახავს დოკუმენტების რაოდენობას და ბოლო 10 წლის ციტირებას. გრაფიკის ნებისმიერ წერტილზე დაწკაპუნებით გადახვალთ დოკუმენტების და ციტირების სიაზე.

რეგისტრაცია / პერსონალური ფუნქციების გამოყენება



Scopus

[Search](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

Register

Registration is quick and free. It allows you to personalize these [Elsevier Products](#) if you have access. For example you can stay up-to-date with Search Alerts and Document Citation Alerts or keep track of your research with Saved Searches.

(* = required fields)

Create a unique log in to use in Elsevier products

Your details

[Privacy policy](#)

First name: *

Family name: *

E-mail and password

Enter a password between 5 and 20 characters. Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: *

Other settings

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

* I have read and understood the [Registered user agreement](#) and agree to be bound by all of its terms.

დარეგისტრირდით მომხმარებლად (შეიყვანეთ თქვენი ელ.-ფოსტა, რომელიც შემდგომ იქნება თქვენი “მომხმარებლის სახელი” (USERNAME) და პაროლი) და დააყენეთ პერსონალური ფუნქციები, მაგალითად შეტყობინებები ელ. ფოსტაზე. იგივე მომხმარებლის სახელით და პაროლით შეგიძლიათ გამოიყენოთ ScienceDirect-თვის

ძიების წესები

ზოგადი წესები

ასოების რეგისტრს მნიშვნელობა არა აქვს.

თუ ძიების ველში სიტყვას ჩავწერთ არსებით სახელში და მხოლოდით რიცხვში, შედეგში ასევე აისახება ამ სიტყვის მრავლობითი რიცხვი და ყველა ბრუნვა (ზოგიერთი გამონაკლისის გარდა)

ბერძნული ასოების ნებისმიერ ფორმატით შეყვანისას (α ან alpha, β ან beta) შედეგში გათვალისწინებული იქნება ორივე ვარიანტი

ძიების ველში სიტყვების ამერიკული ან ბრიტანული ვარიანტით ჩაწერით (colour, color ან tyre, tire)) შედეგში აისახება ორივე ვარიანტი

ფრაზების ძიება

ჰარით დაშორებული რამოდენიმე სიტყვა, სისტემით აღიქმება როგორც AND (და) ოპერატორით გაერთიანებული სიტყვები. ფრაზის ძიებისთვის, ფრაზა უნდა ჩასვათ ბრჭყალებში ან ფიგურულ ფრჩხილებში

- « » ბრჭყალებში ჩასმული ფრაზისთვის მოიძებნება ყველა შესაბამისი ფრაზა. შედეგები აისახება როგორც მხოლოდით, ასევე მრავლობით რიცხვებში (ზოგიერთი გამონაკლისის გარდა). სიმბოლოები გათვალისწინებული არ არის. მაგალითად, თუ ძიების ველში ჩავწერთ - «*ინტერნეტ-საიტი*», შედეგად გამოვა შემდეგი კომბინაციები: *ინტერნეტ-საიტი*, *ინტერნეტ საიტი*, *ინტერნეტ-საიტები* და ა.შ.
- ფიგურული ფრჩხილებით { } გამოყოფა შედეგად მოგვცემს კონკრეტულ ფრაზებს. ძიება შეიზღუდება კონკრეტულად ჩაწერილ ფრაზამდე. ამ შემთხვევაში სიმბოლოები გაითვალისწინება. მაგალითად, თუ ძიების ველში ჩავწერთ {*ინტერნეტ-საიტი*} შედეგში აისახება მხოლოდ ის დოკუმენტები, სადაც კონკრეტულად ამ ორი სიტყვის კომბინაციაა.

ძიების წესები

ჯგუფური სიმბოლოები

* ცვლის ნებისმიერი რაოდენობის სიმბოლოებს

მაგ.: თუ ვეძებთ *ტოქსი** შედეგად გამოვა ყველანაირი ვარიანტი: *ტოქსინი, ტოქსიკური, ტოქსიკოლოგია* და ა.შ.

? ცვლის ერთ სიმბოლოს

მაგ.: თუ ვეძებთ *stre??* შედეგად გამოვა ვარიანტები: *stress, street, stream* და ა.შ.

აბრევიატურის ძეგის დროს შესაბამისი ასოები დააშორიეთ ერთმანეთს ჰარით

მაგ.: თუ ეძებთ ჟურნალს JBI (for Journal of Biomedical Informatics), შეიყვანეთ J B I.

ლოგიკური ოპერატორები და ოპერატორები, რომლებიც განსაზღვრავენ შესაბამისობის ხარისხს

And (და) სტატიების მოძიება, რომლებიც შეიცავენ ორ სიტყვას: food And poison

Or (ან) სტატიების მოძიება, რომლებიც შეიცავენ ერთ-ერთ სიტყვას მაინც: weather OR climate

And Not (არა) სტატიების მოძიება, რომლებიც შეიცავენ სიტყვას ოპერატორამდე და არ შეიცავენ სიტყვას მითითებულს ოპერატორის შემდეგ: tumor AND NOT malignant

W/n ძიების შეზღუდვა მოცემულ სიტყვებს შორის n სიტყვამდე, სიტყვების თანმიმდევრობას მნიშვნელოა არა აქვს: Pain W/5 morphine

PRE/n ძიების შეზღუდვა მოცემულ სიტყვებს შორის n სიტყვამდე, სიტყვების თანმიმდევრობა ფიქსირებულია: newborn PRE/3 screening

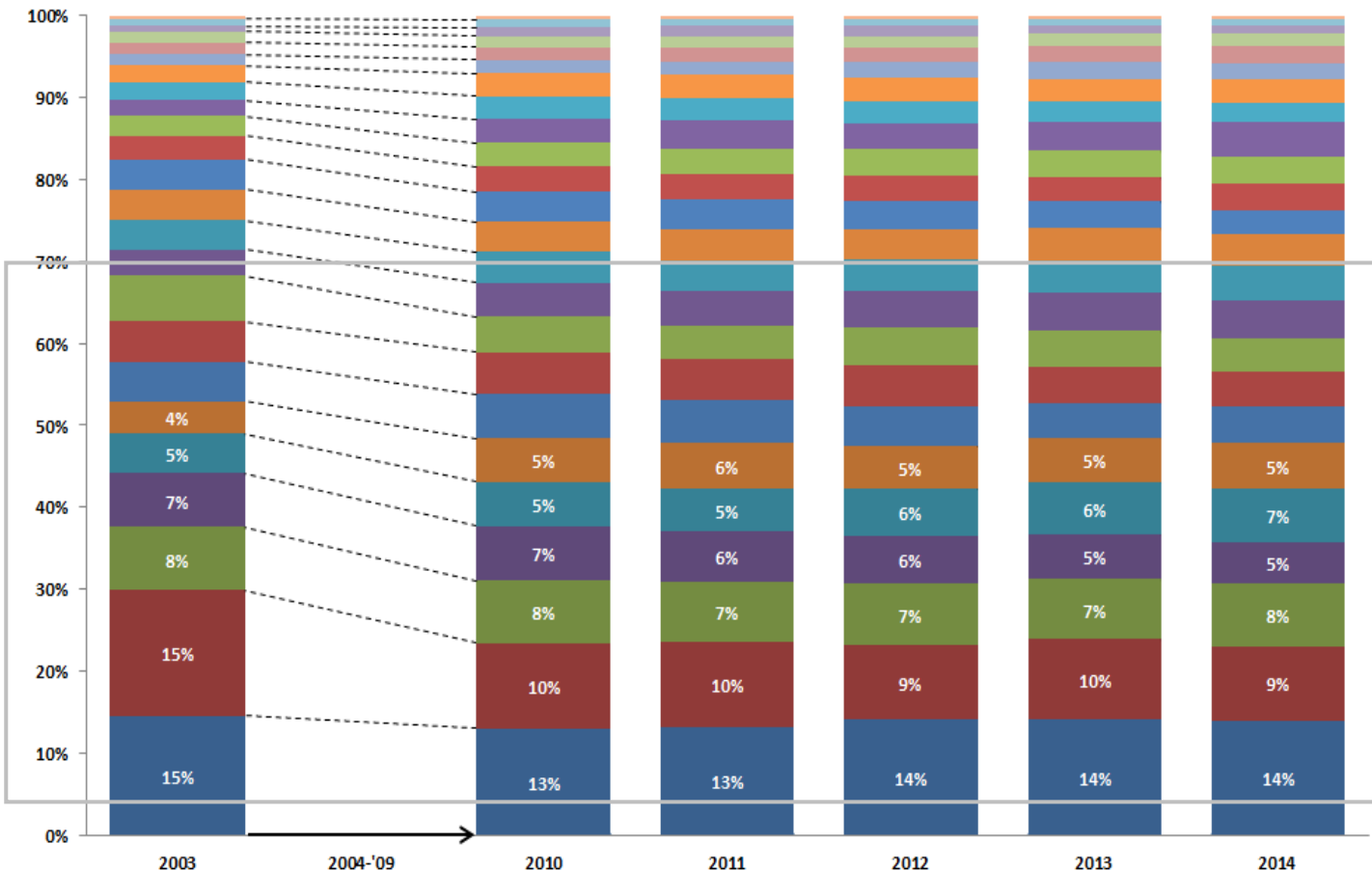
ოპერატორების პრიორიტეტები:

1. OR 2. W/n ან PRE/n 3. AND 4. AND NOT

დამატებითი ინფორმაცია შეგიძლიათ მოიძიოთ შემდეგ მისამართზე: www.elsevier.com/scopus

ScienceDirect

SD 'Freedom Collection' (ჩვენთვის შექმნილია მხოლოდ „თავისუფალი კოლექცია“, რომელიც მოიცავს კონტენტს 24 დარგობრივი სფეროდან, ე.წ. Backfiles-ის გარდა)



+50%
კონტენტის 6
დარგობრივი
სფეროდან

- Medicine and Dentistry
- Physics and Astronomy
- Materials Science
- Toxicology and Pharmaceutical Science
- Engineering
- Environmental Science
- Mathematics
- Earth and Planetary Sciences
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Social Sciences
- Agricultural and Biological Sciences
- Energy
- Immunology and Microbiology
- Chemical Engineering
- Nursing and Health Professions
- Computer Science
- Veterinary Science and Veterinary Medicine
- Psychology
- Decision Sciences
- Neuroscience
- Business, Management and Accounting
- Art and Humanities
- Economics, Econometrics and Finance

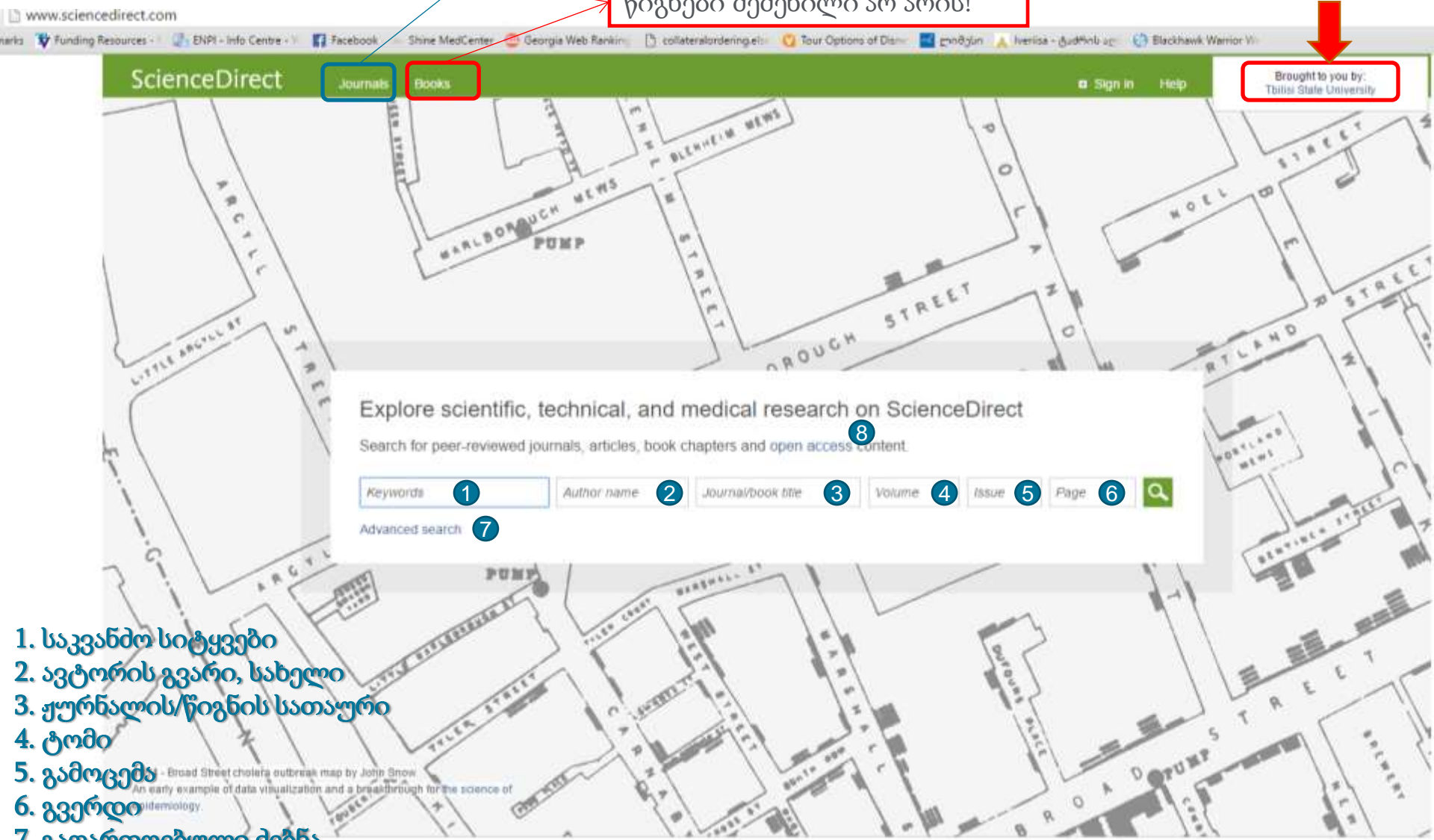
ScienceDirect

sciencedirect.com

შეძენილია მხოლოდ თავისუფალი კოლექცია (Freedom Collection)

წიგნები შეძენილი არ არის!

Brought to you by:
Tbilisi State University



1. საკვანძო სიტყვები
2. ავტორის გვარი, სახელი
3. ჟურნალის/წიგნის სათაური
4. ტომი
5. გამოცემა
6. გვერდი
7. გაფართოებული ძებნა
8. ღია წვდომის კონტენტი

[Physical Sciences and Engineering](#)[Life Sciences](#)[Health Sciences](#)[Social Sciences and Humanities](#)

Physical Sciences and Engineering

[Chemical Engineering](#)
[Chemistry](#)
[Computer Science](#)
[Earth and Planetary Sciences](#)
[Energy](#)
[Engineering](#)
[Materials Science](#)
[Mathematics](#)
[Physics and Astronomy](#)

From foundational science to new and novel research, discover our large collection of Physical Sciences and Engineering publications, covering a range of disciplines, from the theoretical to the applied.

Popular Articles

[Simpl DSL toolkit](#)
Science of Computer Programming, Volume 114

[Correlation functions of the integrable higher-spi...](#) [open access](#)
Nuclear Physics B, Volume 831, Issue 3

[Hydrogel: Preparation, characterization, and app...](#) [open access](#)
Journal of Advanced Research, Volume 6, Issue 2

[View more popular articles >](#)

Recent Publications

[Tetrahedron](#)
Volume 72, Issue 20

[Journal of Pure and Applied Algebra](#)
Volume 220, Issue 9

[Quaternary International](#)
Volume 399

[View more publications >](#)

Life Sciences

[Agricultural and Biological Sciences](#)
[Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)
[Environmental Science](#)
[Immunology and Microbiology](#)
[Neuroscience](#)

Explore our wide selection of Life Sciences journal articles and book chapters featuring original research, insightful analysis, current theory and more.

Popular Articles

[Chocolate intake is associated with better cognitive function: The M...](#)
Appetite, Volume 100

[Hallmarks of Cancer: The Next Generation](#) [open access](#)
Cell, Volume 144, Issue 5

[Brain morphological abnormalities in 49,XXXXY s...](#) [open access](#)
NeuroImage: Clinical, Volume 2

[View more popular articles >](#)

Recent Publications

[Tetrahedron](#)
Volume 72, Issue 20

[Gene](#)
Volume 585, Issue 2

[Vaccine](#)
Volume 34, Issue 19

[View more publications >](#)

ScienceDirect - ღია წვდომის ჟურნალები / სტატიები

Browse by Publication Title:

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

Currently over **250,000** articles on ScienceDirect are open access

Articles published in our open access journals are peer-reviewed and made free for everyone to read and download. Permitted reuse is defined by the authors' choice of user license.

[View the open access journal directory](#)

[View all the publications with open access articles](#)

[Read more about Elsevier's open access publishing](#)

ScienceDirect / ძიება

განახორციელეთ სწრაფი ძიება, Quick Search ველში საკვანძო სიტყვების შეყვანით. ძიების შედეგში ნახავთ შერჩეული თემატიკის მიხედვით ყველანაირ ინფორმაციას (სტატიებს, საკონფერენციო მასალას, ნახაზებს, ვიდეოჩანაწერებს და ა.შ.)


Advanced Search - გაფართოებული ძიება ძიების პარამეტრების დაკონკრეტების საშუალებას იძლევა. მაგალითად კონკრეტული კვლევის საგნით, გარკვეული წყაროების მიხედვით, ან დროის გარკვეული დიაპაზონით. ასევე შეგიძლიათ განახორციელოთ პროფესიონალური ძიება (Expert search).

ძიებისთვის შეგიძლიათ შეარჩიოთ ოთხი ჩანართიდან ერთ-ერთი: (Journals (ჟურნალები), Books (წიგნები), Reference Works (საცნობარო გამოცემები) და Images (სურათები)).

The screenshot displays the ScienceDirect website's search interface. At the top, there is a green header with the ScienceDirect logo and navigation links for 'Journals' and 'Books'. Below the header, there is a search bar with a search icon and a link to 'Advanced search'. The main content area features a navigation bar with tabs for 'All', 'Journals', 'Books', 'Reference Works', 'Images', and 'Advanced search | Expert search'. The 'Advanced search | Expert search' tab is selected. Below the navigation bar, there is a search form with two input fields for search terms, a dropdown menu for 'Search for' (set to 'All Fields'), and a dropdown menu for 'AND'. There is also a 'Refine your search' section with checkboxes for 'Journals', 'Books', 'All', 'My Favorites', 'Subscribed publications', and 'Open Access articles'. A dropdown menu for 'All Sciences' is open, showing options like 'Agricultural and Biological Sciences', 'Arts and Humanities', and 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology'. At the bottom, there is a 'Search' button and a date range selector set to '2004' to 'Present'.

ScienceDirect / შედეგების დათვალიერება

ძიების შედეგად გამოტანილი წყაროების სიიდან სასურველი დოკუმენტი შეგიძლიათ დაათვალიეროთ **HTML** (სათაურზე დაწკაპუნებით) ან **PDF** ფორმატებში.

ჩამონათვალში სათაურის მარჯვენა მხარეს განთავსებული ღილაკის ფერით  შეიტყობთ რა ტიპის წვდომა გაქვთ დოკუმენტზე (სრული წვდომა; რესურსი ნაყიდი არ არის, რესურსი ღიაა)

აბსტრაქტის სანახავად დააჭირეთ ღილაკს **Abstract**.

შესაძლებელია ძიების შედეგების სურათებით დათვალიერება (**See Image Results**).

ძიების შედეგები შესაძლებელია დაალაგოთ მნიშვნელოვნების (**Relevance**) მიხედვით (სტანდარტული განლაგება - by default) ან თარიღით (**Date**).

ძიების შედეგების სიიდან შესაძლებელია შემდეგი ოპერაციების განხორციელება:

- ყიდვა
- ექსპორტი სხვადასხვა ფორმატში
- **Download PDFs** ფუნქციის დახმარებით შესაძლებელია 25-მდე სტატიის ჩამოტვირთვა PDF ფორმატში

ScienceDirect / მედიკის დათვალერება

ScienceDirect

Journals Books

Shopping cart Sign in Help

Brought to you by:
Tbilisi State University

research management Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

Search results: 1,367,695 results found. [See image results](#)

Save search alert RSS

Refine filters

Year

- 2017 (125)
- 2016 (54,221)
- 2015 (107,688)
- 2014 (94,931)
- 2013 (84,777)
- [View more >>](#)

Publication title

- The Lancet (16,891)
- Procedia - Social and Behavioral Sciences (12,785)
- European Journal of Operational Research (11,107)
- Forest Ecology and Management (10,580)
- Journal of Dairy Science (10,130)
- [View more >>](#)

Topic

- patient (123,370)
- unite state (25,274)
- soil (20,075)
- model (15,861)
- health (15,158)
- [View more >>](#)

Content type

- Journal (1,270,243)
- Book (112,316)
- Reference Work (12,056)

[Apply filters](#)

Purchase Download PDFs Export

Relevance All access types

Related books

- Resolving complex research data management issues in biomedical laboratories: Qualitative study of an industry-academia collaboration** Original Research Article
Computer Methods and Programs in Biomedicine, Volume 126, April 2016, Pages 160-170
Sahiti Myneni, Vimla L. Patel, G. Steven Bova, Jian Wang, Christopher F. Ackerman, Cynthia A. Berlinicke, Steve H. Chen, Mikael Lindvall, Donald J. Zack
[▶ Abstract](#) | PDF (1410 K)
- Management Accounting Research: 25 years on** Original Research Article
Management Accounting Research, In Press, Corrected Proof, Available online 24 March 2016
Michael Bromwich, Robert W. Scapens
[▶ Abstract](#) | PDF (733 K)
- The character and significance of Nordic purchasing and supply management research: A systematic review of the literature** Original Research Article
Journal of Purchasing and Supply Management, Volume 22, Issue 1, March 2016, Pages 41-52
Thomas E. Johnsen, Ole S. Mikkelsen, Antony Paulraj
[▶ Abstract](#) | [▶ Research highlights](#) | PDF (1070 K)
- Key Themes and Research Opportunities in Sustainable Supply Chain Management – Identification and Evaluation** Original Research Article
Omega, In Press, Accepted Manuscript, Available online 20 February 2016
Hendrik Reefke, David Sundaram
[▶ Abstract](#) | [▶ Graphical abstract](#) | [▶ Research highlights](#) | PDF (1526 K)
- Twenty years of research on water management issues in the Danube Macro-region — past developments and future directions** Original Research Article
Science of The Total Environment, In Press, Corrected Proof, Available online 13 January 2016
Eva Feldbacher, Mihaela Paun, Walter Reckendorfer, Manuela Sidoroff, Adrian Stanica, Bogdan Strimbu, Iris Tusa, Viorel Vulturescu, Thomas Hein
[▶ Abstract](#) | [▶ Graphical abstract](#) | [▶ Research highlights](#) | PDF (1128 K)
- Patient-centered priorities for improving medication management and adherence** Original Research Article
Patient Education and Counseling, Volume 98, Issue 1, January 2016, Pages 102-110
Cori M. McMillan, Maria M. Safford, Howard B. Rosenthal, Shekha Bhargava, Amy Lopez, Maurice P. Egan, Ann Trantell, Maurice

- Qualitative Research in Sport Management**
2009
Allan Edwards
- Impression Management Theory and Social...**
1981
James T. Tedeschi
- Nonhuman Primates in Biomedical Resea...**
1995
B. Taylor Bennett

ScienceDirect / მედების დათვალიერება (See Image Results)

ScienceDirect

Journals Books

Shopping cart Sign in Help

Brought to you by:
Tbilisi State University

research management Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

Image search results: 69,003 results found

Refine filters

Year

- 2016 (6,418)
- 2015 (8,652)
- 2014 (6,732)
- 2013 (6,418)
- 2012 (5,184)
- [View more >>](#)

Publication title

- European Journal of Operational Research (6,134)
- Fisheries Research (3,444)
- Journal of Environmental Management (3,172)
- Rangeland Ecology & Management (2,200)
- Soil and Tillage Research (1,673)
- [View more >>](#)

Topic

- supply chain (2,087)
- management (1,222)
- management system (931)
- system (544)
- management strategy (515)
- [View more >>](#)

Content type

- Journal (66,856)
- Book (2,500)
- Reference Work (307)

Image type

- Figure (68,956)
- Video (47)

Apply filters

Purchase selected article PDFs


= Open Access / Open Archive

Relevance

All access types



Purchase PDF View abstract



Components of the fisheries management regime.

Purchase PDF View abstract



A global talent-management framework.

View in article




The CDM schedule for story telling and probing used in the knowledge elicitation.

Purchase PDF View abstract



Research trends of PM allied disciplines by decade.

Purchase PDF View abstract



Genesis of theory-based empirical research in management accounting.

Purchase PDF View abstract



Purchase PDF View abstract

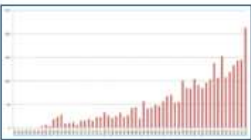


Purchase PDF View abstract



Fisheries management systems: classification.

Purchase PDF View abstract



Papers on heuristics published between 1955 and 2014 in Management...

View in article



Research design.

Purchase PDF View abstract



Strategic talent management.

Purchase PDF View abstract

ScienceDirect - სტატიის პროფილი

ScienceDirect

Journals Books

Shopping cart Sign in Help

Brought to you by:
Tbilisi State University



Download PDF

Export

Search ScienceDirect



Advanced search

რეკომენდირებული სტატიები

Article outline

Show full outline

Highlights

Abstract

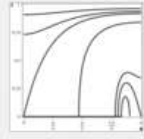
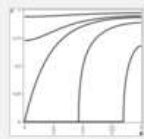
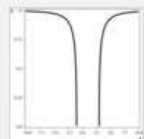
Keywords

1. Introduction
2. Scalar and vector potentials in the Dirac equation
 - 2.1. The class $E = -mc^2 \cos \theta$
 - 2.2. The class $E = mc^2 \cos \theta$
3. The sign potential
 - 3.1. The case $E = -mc^2 \cos \theta$
 - 3.1.1. Scattering states
 - 3.1.2. Bound states
 - 3.2. The case $E = mc^2 \cos \theta$
4. Final remarks

Acknowledgement
References

ნახაზები სტატიიდან

Figures and tables



Annals of Physics

Volume 340, Issue 1, January 2014, Pages 1–12



Stationary states of fermions in a sign potential with a mixed vector–scalar coupling

W.M. Castilho, A.S. de Castro

UNESP - Campus de Guaratinguetá, Departamento de Física e Química, 12516-410 Guaratinguetá, SP, Brazil

Received 4 June 2013, Accepted 16 October 2013, Available online 22 October 2013

CrossMark

Show less

doi:10.1016/j.aop.2013.10.008

Get rights and content

Highlights

- Scattering of fermions in a sign potential assessed under a Sturm–Liouville perspective.
- An isolated bounded solution.
- No pair production despite the high localization.
- No bounded solution under exact spin and pseudospin symmetries.

Abstract

The scattering of a fermion in the background of a sign potential is considered with a general mixing of vector and scalar Lorentz structures with the scalar coupling stronger than or equal to the vector coupling under the Sturm–Liouville perspective. When the vector coupling and the scalar coupling have different magnitudes, an isolated solution

Recommended articles

Competing effective interactions of Dirac electrons i...

2014, Annals of Physics more

Scattering and bound states of fermions in a mixed ...

2014, Annals of Physics more

Dirac bound states of anharmonic oscillator in exter...

2014, Annals of Physics more

View more articles »

სად გაკეთდა ციტირება ამ სტატიაზე

Citing articles (5)

Scattering and bound states of fermions in the modi...

2014, European Physical Journal Plus more

Fermions embedded in a scalar-vector kink-like smo...

2016, Journal of Physics: Conference Series more

Fermions in the background of mixed vector-scalar...

2016, Annals of Physics more

View more articles »

შესაბამისი შინაარსის წიგნები

Related book content

CHAPTER 15 - DIRAC EQUATION

1978, Atoms and Molecules, Pages 313–321

Chapter 2 The dirac operator

2002, Theoretical and Computational Chemistry, Volume 11, Pages 23–106

56 - The Relativistic Wave Equation

1994, Principles of Electron Optics (Third Edition), Volume 3, Pages 1217–1223

View more book content »

ScienceDirect - ჟურნალის პროფილი

Search all fields Author name --This Journal/Book-- Volume Issue Page Advanced search



Annals of Physics
 Supports **Open Access** | About this Journal | Sample Issue Online | Submit your Article
 Get new article feed
 Get new **Open Access** article feed
 Subscribe to new volume alerts
 Add to Favorites
 Copyright © 2016 Elsevier Inc. All rights reserved.

წვდომის ტიპი (ნაცრისფერი - მხოლოდ აბსტრაქტი; მწვანე - სრული; ნარინჯისფერი - ღია; ნახევრად ნარინჯისფერი - შეიცავს ღია წვდომის სტატიებს)

პუბლიკაციები მიღებული დასაბუქდათ ღია წვდომის სტატიები

< Previous vol/iss Next vol/iss Volume 370, **In Progress** (July 2016) Articles 1 - 3

- Articles in Press
- Open Access articles
- Volumes 361 - 370 (2015 - 2016)
 - Volume 370 **In Progress** (July 2016)
 - Volume 369 **In Progress** (June 2016)
 - Volume 368 pp. 1-322 (May 2016)
 - Volume 367 pp. 1-296 (April 2016)
 - Volume 366 pp. 1-198 (March 2016)
 - Volume 365 pp. 1-236 (February 2016)
 - Volume 364 pp. 1-316 (January 2016)
 - Volume 363 pp. 1-564 (December 2015)
 - Volume 362 pp. 1-892 (November 2015)
 - Volume 361

Download PDFs Export

This issue is In Progress but contains articles that are final and fully citable. For recently accepted articles, see [Articles in Press](#).

- Quantum transport in coupled resonators enclosed synthetic magnetic flux Original Research Article
 Pages 1-11
 L. Jin
 Abstract Close research highlights PDF (885 K)
- Highlights**
 - The light transport is investigated through ring array of coupled resonators enclosed synthetic magnetic field.
 - Aharonov-Bohm ring interferometer of arbitrary configuration is investigated.
 - The half-integer magnetic flux quantum leads to destructive interference and transmission zeros for two-arm at equal length.
 - Complete transmission is available via tuning synthetic magnetic flux.
- Grassmann phase space methods for fermions. I. Mode theory Original Research Article
 Pages 12-66
 B.J. Dalton, J. Jeffers, S.M. Barnett
 Abstract PDF (626 K)
- Universal role of quantum uncertainty in Anderson metal-insulator transition Original Research Article
 Pages 67-76

სხვადასხვა ფორმატში/პროგრამაში ექსპორტი

ADVERTISEMENT

A 6-Part Evening Lecture Series
THE PHYSICS OF EVERYTHING
 Starting April 5, 2016
 NYC
REGISTER NOW!
 PRESENTED BY

ScienceDirect / ინფორმაცია ჟურნალის შესახებ

Annals of Physics

Editor-in-Chief: B. Greene
View Editorial Board

Supports Open Access



ISSN: 0003-4916



- Guide for Authors
- Submit Your Paper
- Track Your Paper
- Order Journal
- View Articles

Annals of Physics presents original work in all areas of **basic physics research**. The journal publishes papers on particular topics spanning **theory, methodology, and applications**. Ideas are developed and fully explored, and thorough treatment is given to first principles and ultimate applications. *Annals of Physics* emphasizes clarity and intelligibility in the articles it publishes, thus making them as accessible as possible. Readers familiar with recent developments in the field are provided with sufficient detail and background to follow the arguments and understand their significance.

Benefits to authors

We also provide many author benefits, such as free PDFs, a liberal copyright policy, special discounts on Elsevier publications and much more. Please click here for more information on our [author services](#).

Please see our [Guide for Authors](#) for information on article submission. If you require any further information or help, please visit our support pages: <http://support.elsevier.com>

Journal Metrics

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.269

SCImago Journal Rank (SJR): 1.622

Impact Factor: 2.103

5-Year Impact Factor: 2.433

This journal supports the following content innovations

- AudioSlides
- Interactive Plot Viewer

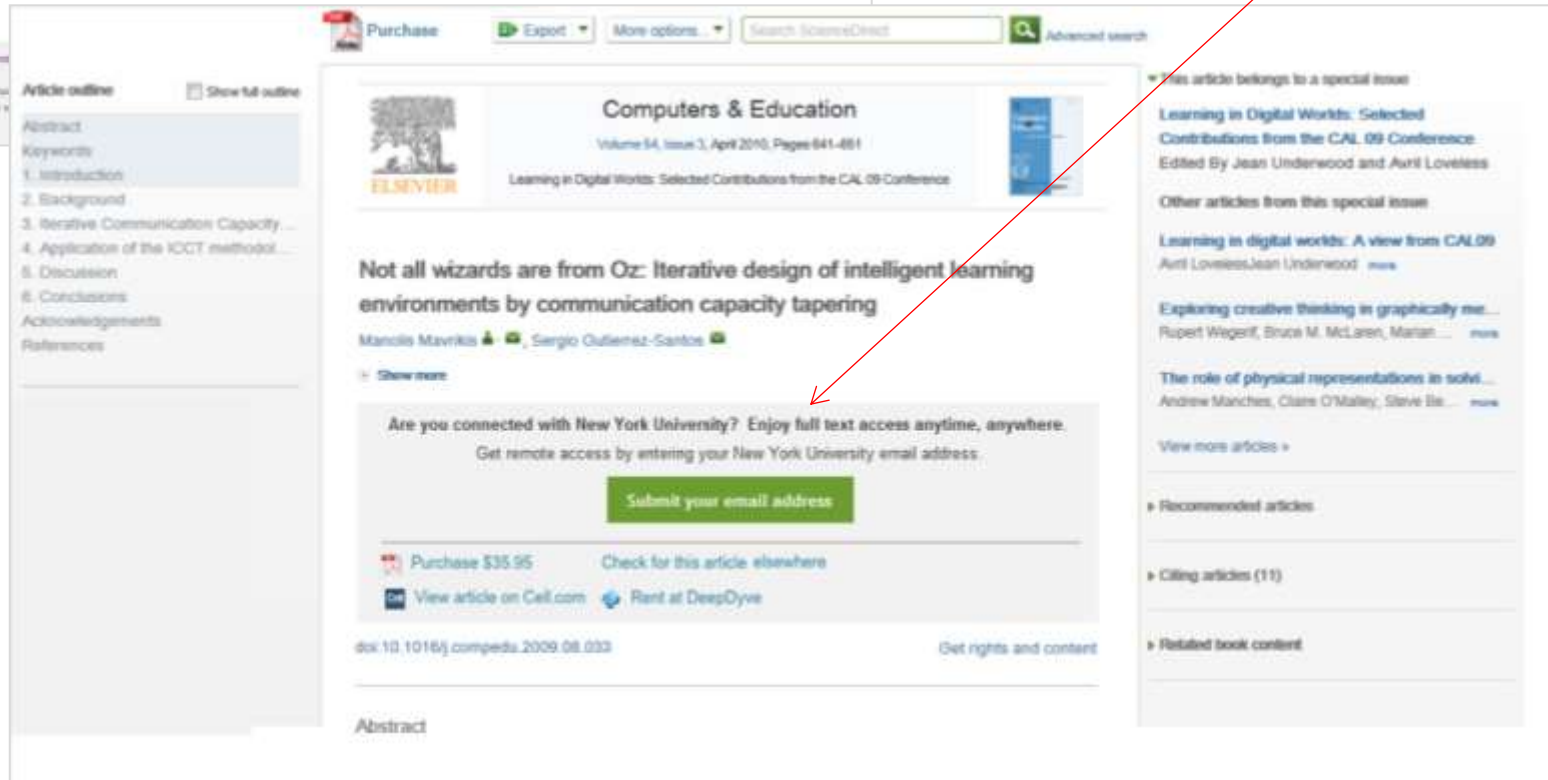
Stay up-to-date

Register your interests and receive email alerts tailored to your needs
Click here to sign up

ჟურნალის მეტრიკა

გაუმჯობესებული დისტანციური წვდომა

თუ თქვენს ორგანიზაციას აქვს ნაყიდი წვდომა ScienceDirect-ზე და თქვენ გაქვთ გახსნილი ელ-ფოსტა ორგანიზაციის დომეინზე, ამ ელ-ფოსტის გამოყენებით თქვენთვის შესაძლებელი იქნება წვდომა ფასიან რესურსზე დისტანციურად



ScienceDirect სტატიები დაკავშირებულია Mendeley Research Data Repository

The image shows a screenshot of the ScienceDirect website interface. On the left, there is a navigation menu with sections like 'Article outline', 'Highlights', 'Abstract', 'Keywords', and 'References'. The main content area displays the article title 'More than bin packing: Dynamic resource allocation strategies in cloud data centers' by Andreas Wolke and Boldbaatar Tsend-Ayush. Below the title, there is a 'Highlights' section with a bulleted list of key findings. On the right, there is a 'Mendeley Data' section titled 'Data for this Article' which is highlighted with a red box. This section includes the Mendeley Data logo and the text 'Mendeley Data Research datasets'. The background also shows a partial view of the Mendeley Data website, including the article title, DOI, and a list of experiment data files with their respective sizes.

ScienceDirect-ი სტატიის სრული ვერსიის გარდა მომხმარებელს სთავაზობს:

- ავტორის/ავტორების მიერ სტატიაზე თანდართულ დამატებით ინფორმაციას, მათ შორის ვიდეორგოლებს, აუდიო ჩანაწერებს, ცხრილებს Excel ფორმატში, სლაიდ-შოუებს PowerPoint ფორმატში და ა.შ.;
- ინფორმაციას სხვა სტატიებზე (ScienceDirect-დან), რომლებიც დაკავშირებულია შერჩეულ სტატიასთან. შედეგად საგრძნობლად მცირდება მნიშვნელოვანი ინფორმაციის გამოტოვების რისკი

Mendeley

Mendeley - არის უნიკალური რესურსი, რომელიც მოიცავს Reference Manager-ს (სამეცნიერო ნაშრომების შეგროვებისა და კატალოგიზაციის საშუალება, რომელიც ამარტივებს და ხელს უწყობს სტატიაში გამოყენებული ლიტერატურის სიის მომზადებას და გამოყენებას) და ასევე ხელს უწყობს მომხმარებელს მოიძიოს თანამოაზრეები და შეისწავლოს თანამედროვე კვლევების ტრენდები / ტენდენციები



Mendeley შეიქმნა 2008 წელს ახალგაზრდა მეცნიერების მიერ და არის აქტიურად განვითარებადი რესურსი.

დღესდღეობით Mendeley-ში დარეგისტრირებულია 3 მლნ მომხმარებელი, რომლებმაც გამოაქვეყნეს 400 მლნ-ზე მეტი უნიკალური სტატია.

რესურსი უფასოდ ხელმისაწვდომია ინდივიდუალური მომხმარებლებისთვის: როგორც აპლიკაცია პერსონალური კომპიუტერისთვის, ონლაინ აპლიკაცია ყველა ბრაუზერისთვის, AppStore-ში iPhone და iPad-თვის. ახლო მომავალში გამოვა აპლიკაცია Android-თვის

“Drives Researcher Productivity”
Reference manager

- Easy to use
- Synchronize across Web; Desktop, and Mobile
- Auto extracts metadata from PDFs
- Supports 6500 citation styles and easy to edit more

“Enables Collaboration and Knowledge Sharing”
Research Network & Groups

- Share private, full-text, research work with co-collaborators
- Follow trends, discussions, and share knowledge in a group
- Material and knowledge sharing in a classroom or a research lab

“Creates Additional Insights & Build Apps”
Research Data & API

- Largest crowd-sourced research catalogue with millions of papers
- View detailed readership on research
- Extensive and flexible APIs



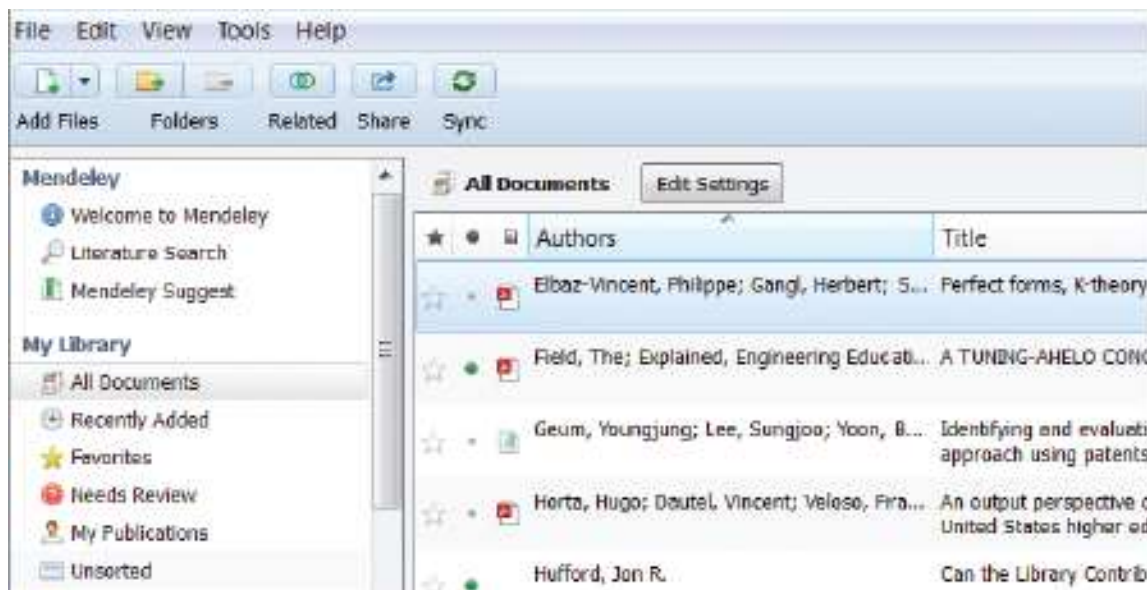
MENDELEY

როგორ გამოვიყენოთ Mendeley

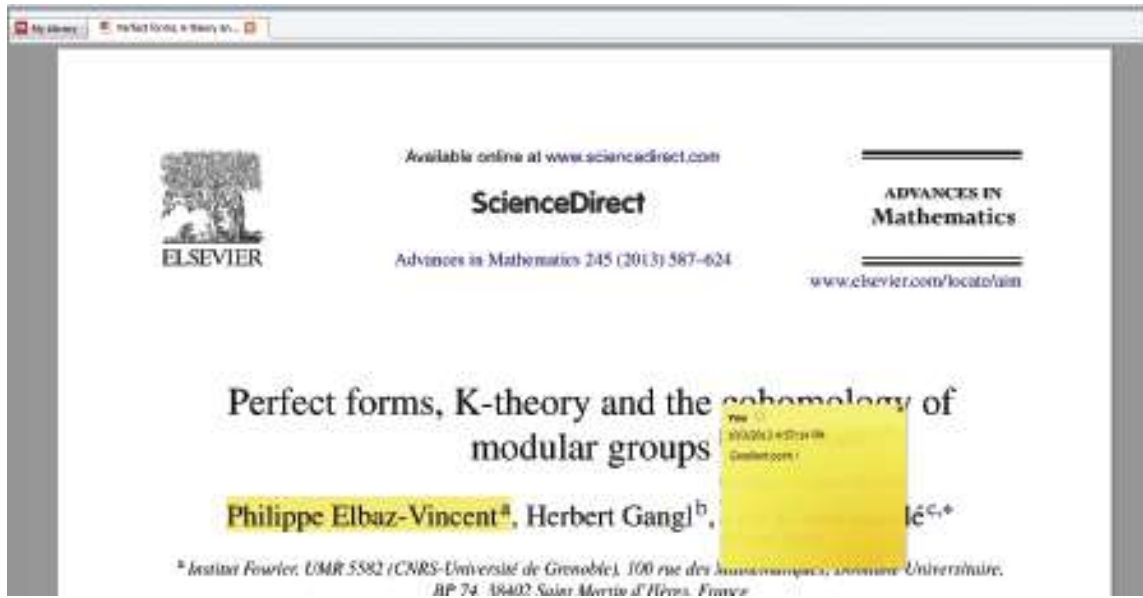


1. გადმოწერეთ სტატიები
Science Direct-დან

2. შეინახეთ დოკუმენტები
პერსონალურ
ბიბლიოთეკაში, და
მართეთ ისინი ნებისმიერ
დროს როგორც ონლაინ,
ასევე ოფლაინ რეჟიმებში

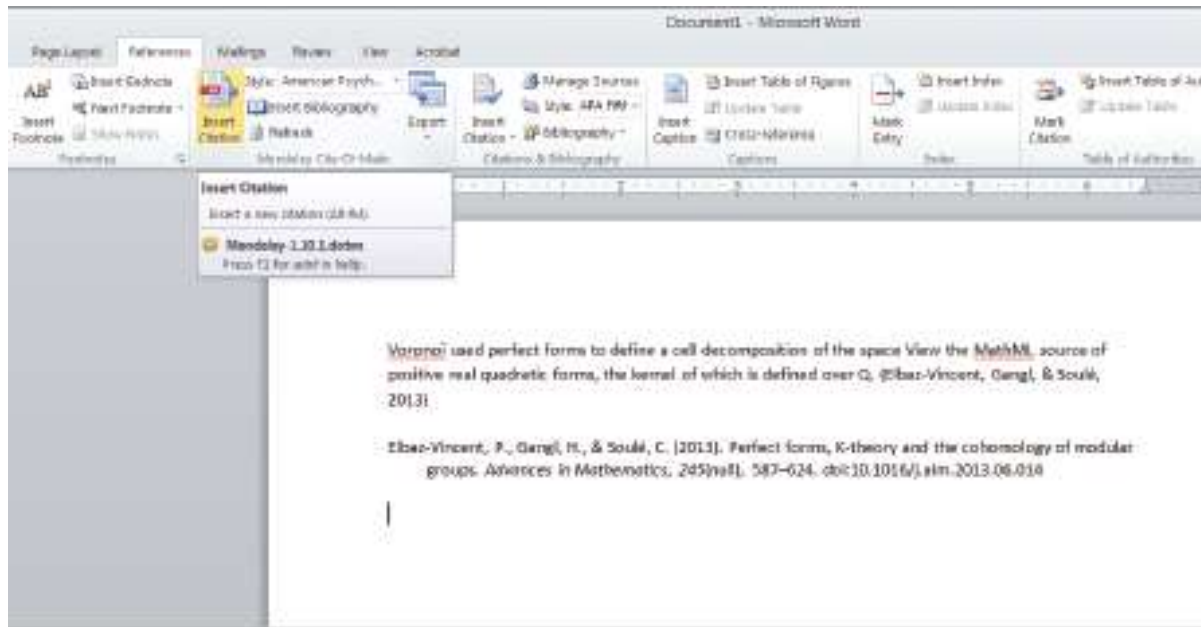


როგორ გამოვიყენოთ Mendeley



3. გამოყავით სტატიების ფრაგმენტები, გააკეთეთ კომენტარები, გაუზიარეთ ინფორმაცია თქვენი კვლევითი ჯგუფის წევრებს

4. შესაბამისი სტილის შერჩევით და ლილაკზე ერთხელ დაწკაპუნებით შექმენით ბიბლიოგრაფიული სიები და ბმულები თქვენი ახალი ნაშრომისთვის



მეტი ინფორმაცია იხილეთ ვებზე:

www.scopus.com

www.mendeley.com

www.resources.mendeley.com

<http://www.elsevier.com/online-tools/mendeley/about#about-mendeley-institutional-edition> - MIE website

http://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0008/197477/mendeley_user_guide.pdf - Quick Reference Guide

<http://www.mendeley.com/videos-tutorials/>

<http://www.sciencedirect.com/>

<http://trainingdesk.elsevier.com>



მადლობა ყურადღებისთვის!