

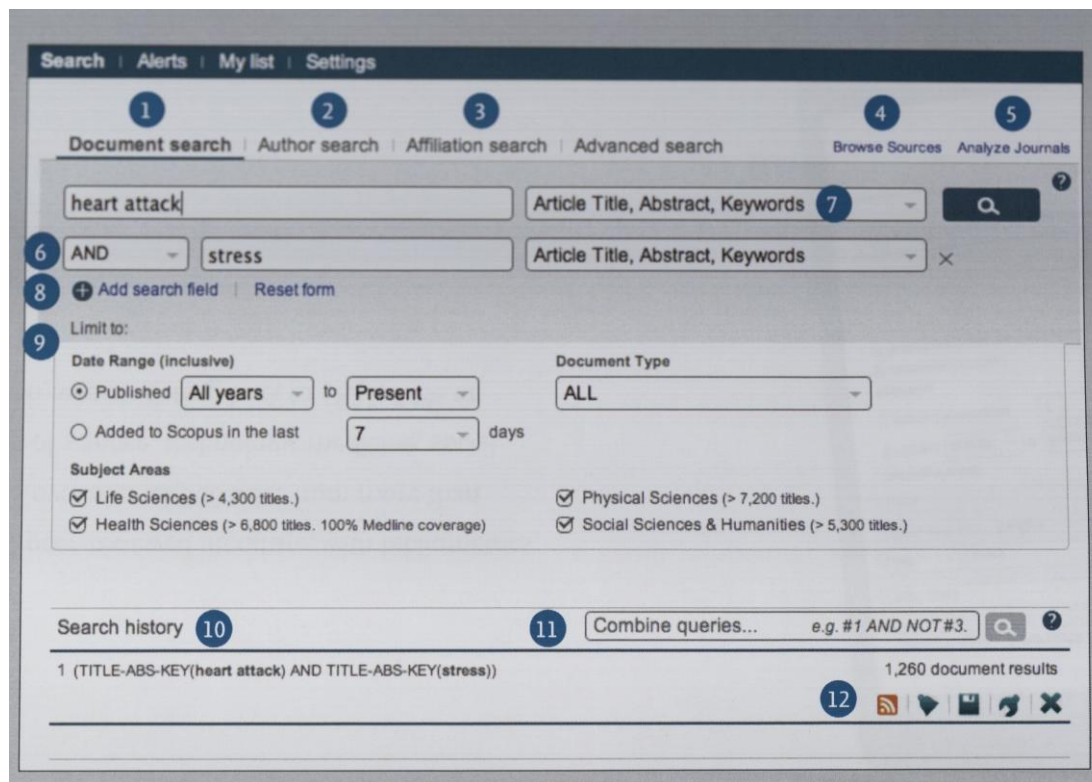
SCOPUS - გამოყენების მოკლე ინსტრუქცია

Scopus - არის ერთ-ერთი უდიდესი, უნივერსალური ბიბლიოგრაფიულ მონაცემთა ბაზა, რომელიც მოიცავს სამეცნიერო სტატიებს, რეცენზირებად ჟურნალებს, პერიოდულ გამოცემებს შესაბამისი ანალიზითა და ძეგლის გამარტივებული სისტემით. ბაზაში დაცული ნაშრომები გამოირჩევა თემატური მრავალფეროვნებით. (სამეცნიერო, სამედიცინო, ჰუმანიტარული, სოციალური, ტექნიკური და ა.შ). Scopus მოიცავს 54 მილიონ ჩანაწერს 1823 წლიდან დღემდე. ჩანაწერთა 84% დათარიღებულია 1996 წლიდან.

ნებისმიერ მონაცემთა ბაზაში ინფორმაციული ძიების ჩასატარებლად აუცილებელია საძიებო დავალების შედგენა. SCOPUS-ის სისტემაში საძიებო დავალების შედგენის შემდეგი წესებია:

- მთავრული და ნუსხური ასოები თანასწორია.
- ბერძნული ასოების სპელინგი (მაგ., Alpha) ან გამოსახულება (მაგ., α) გამოიტანს ძიების რელევანტურ შედეგს.
- ძიება ხორციელდება ერთდროულად ტერმინტა ამერიკული და ბრიტანული სპელინგის გათვალისწინებით.
- ორმაგი ბრჭყალების "" გამოყენებით მოიძებნება ამ ფრაზის ვარიანტები დეფისების გარეშე, მხოლოდითი და მრავლობითი რიცხვის გათვალისწინებით. მაგ., "heart-attack" საძიებო დავალების მიცემისას თქვენ მიიღებთ heart-attack, heart attack, heart-attacks, heart attacks.
- ფიგურული ფრჩხილების გამოყენებით მოიძებნება ზუსტად ამ ფრაზის მოძიება მხოლოდითი და მრავლობითი რიცხვის გათვალისწინებით. {heart-attack} საძიებო დავალების მიცემისას თქვენ მიიღებთ მხოლოდ heart-attack ძიების შესაბამის რეზულტატს.
- ჩანაცვლების ნიშანი * შეცვლის ნებისმიერი რაოდენობის ნიშანის, მაგ., საძიებო დავალება toxi* მოძებნის აგრეთვე toxin, toxicity, toxicology და ა.შ.
- ჩანაცვლების ნიშანი ? შეცვლის მხოლოდ ერთ ნიშანის, მაგ., საძიებო დავალება sawt??th მოძებნის აგრეთვე sawtooth და sawteeth.
- ლოგიკური ოპერატორი 'and' მოძებნის დოკუმენტებს, რომლებიც მოიცავენ ორივე საკვანძო სიტყვას, მაგ., tumor and malignant
- ლოგიკური ოპერატორი 'or' მოძებნის დოკუმენტებს, რომლებიც მოიცავენ მხოლოდ ერთერთ საკვანძო სიტყვას: tumor or malignant.
- ლოგიკური ოპერატორი 'and not' მოძებნის დოკუმენტებს, რომლებიც არ მოიცავენ მომდევნო საკვანძო სიტყვას: tumor and not malignant.
- ლოგიკური ოპერატორი 'W/n' ზღუდავს საძიებო დავალებაში სხვა შესაძლო სიტყვათა რაოდენობას (მიმდევრობას არ აქვს მნიშვნელობა) ორ საკვანძო სიტყვას შორის, სადაც განთავსებულია ოპერატორი: pain W/5 morphine.
- ლოგიკური ოპერატორი 'Pre/n' ზღუდავს საძიებო დავალებაში სხვა შესაძლო სიტყვათა რაოდენობას (მიმდევრობას აქვს მნიშვნელობა) ორ საკვანძო სიტყვას შორის, სადაც განთავსებულია ოპერატორი: newborn Pre/3 screening.
- ოპერატორების პრაქტიკული გამოყენების პრიორიტეტებია: 1. OR 2. W/n 3. AND 4. AND NOT.

1. Document Search. სურათზე ნაჩვენებია ძირითადი ფანჯარა, რომელიც იხსნება სისტემაში შესვლისას. ჩაწერეთ საძიებო დავალება ინგლისურ ენაზე ზედა ველში.
2. Author Search. ძიება ავტორის სახელის მიხედვით. გამოიყენეთ Author Search ველი ძიების ჩასატარებლად ავტორის სახელის მიხედვით
3. Affiliation Search. ძიება ორგანიზაციის დასახელების მიხედვით. გამოიყენეთ affiliation Search ველი ძიების ჩასატარებლად ორგანიზაციების დასახელების მიხედვით
4. Browse Sources. Scopus –Si არსებული წყაროების (ჟურნალები, ვიდეო, publicisturi თუ საკონფერენციო ნაშრომები და ა.შ.) მოძიება ანბანის mixedviT.
5. Analyze Journals. ჟურნალების ანალიზი. გახსნის Journal Analyzer გვერდს (იხ. გვ. 9).
6. Boolean Operators. . ლოგიკური ოპერატორები. ლოგიკური ოპერატორების გამოყენება საძიებო დავალების ფორმირებისთვის.
7. Search Items. საძიებო ველები. აირჩიეთ სათანადო საძიებო ველი სასურველი ინფორმაციის მოძიებისთვის. .
8. Add Search Filed. საძიებო ველების დამატება მრავალ სიტყვიანი საძიებო დავალების შესადგენად.
9. Limit to Sections. საძიებო დავალების დამატებითი პირობები: გამოცემის წელი, მზ-ში შეტანის თარიღი, დოკუმენტის ტიპი და სხვა.
10. Search History. ჩატარებული ძიების ისტორია. ისტორია განახლდება ძიების ყოველი ახალი სესიის ჩატარებისას.



11. Combine Queries. გაერთიანებული საძიებო დავალება. აქ შესაძლებელია ძიების ისტორიაში აღნუსხული საძიებო დავალებების კონბინირება - „,#” ნიშნის გამოყენებით. აგრეთვე შესაძლებელია OR, AND, AND NOT ოპერატორების გამოყენება.

12. Set Alerts or RSS Feeds. RSS ან შეტყობინებების ჩართვა. შესაძლებელია ძიების ისტორიის მონაცემებზე კურსორის დაყენების გზით შემდეგი ოფციების შერჩევა: RSS მიღება ან შეტყობინების (თქვენს ელ-ფოსტაზე) მიღება, შენახვა, რედაქტირება ან წაშლა.

1. **SET ALERT.** მიიღებთ ელ-ფოსტით ან RSS-ით თქვენი საძიებო დავალების შესაბამის შეტყობინებას ახალი სტატიის რეგისტრაციის შესახებ.

2. **ANALYZE RESULTS.** ანალიტიკური რეზულტატი დააწკაპუნეთ რათა გაიგოთ თქვენი რეზულტატის ანილიზის შედეგი, რომელიც აჩვენებს სხვადასხვა კრიტერიუმების მიხედვით სორტირებულ დოკუმენტებს - წლების, წყაროს, ავტორის, ორგანიზაციას და სხვ.

3. **NUMBER OF SEARCH RESULTS.** ვებ-გვერდზე არსებული დოკუმენტების რ-ბა.

4. **SEARCH WITHIN RESULTS.** ძიება მიღებული რეზულტატის ფარგლებში. დამატებითი ძიების ჩატარება მიღებული რეზულტატის ფარგლებში.

5. **RESULTS.** რეზულტატები.

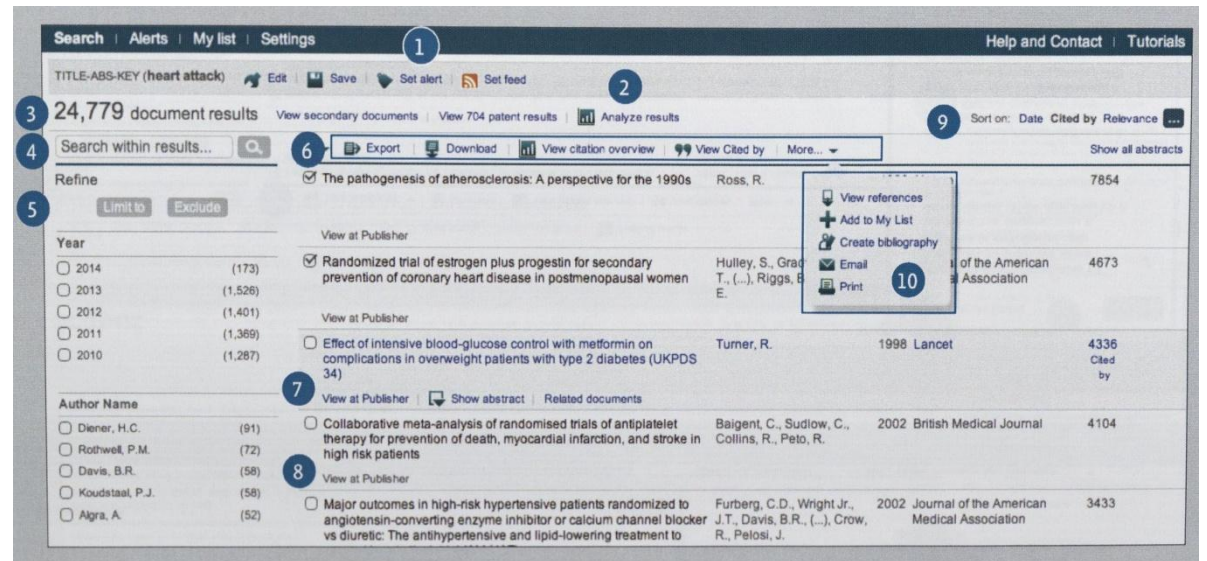
REFINE PANEL-ის საშუალებით შესაძლებელია მიღებული რეზულტატის კატეგორიებად დაყოფა. მაგ., ავტორების ან წლების მიხედვით. შესაძლებელია დოკუმენტების რეზულტატის ჩამონათვალიდან ამოღება.

6. **BATCH PROCESSING RESULTS.** რეზულტატების პროცესინგი **EXPORT.** ბიბლიოგრაფიული ინფორმაციის ექსპორტი ციტირების მენეჯერების (პროგრამა) გამოყენებით: Mendeley, RefWorks, RIS, CVS, BibTex Text ფორმატებში. RefWorks-ის გამოყენებით შესაძლებელია RefWorks ID/PW -ის My Settings menu-ში ბმულის შექმნა.

DOWNLOAD. შესაძლებელია: PDF ფაილების გადმოწერა. ფაილების სახელწოდებები შეიძლება დალაგდეს ავტორის, გამოშვების თარიღის, სათაურის, ჟურნალის და ა.შ. მიხედვით. ერთჯერადად შესაძლებელია 50 ფაილის გადმოწერა. ჯავა სკრიპტი უნდა იყოს აქტივირებული.

VIEW CITATION OVERVIEW. შესაძლებელია: იმ დოკუმენტების ანილიზი, რომლებიც ციტირებენ შერჩეულ სტატიებს.

VIEW CITED BY. აჩვენებს ყველა დოკუმენტს, რომლებიც ციტირებენ შერჩეულ სტატიებს.



7. **DISPLAY DOCUMENTS DETAILS PAGE.**

რეზულტატის პროცესინგი. სტატიის სათაურზე დაწკაპუნებით შესაძლებელია დოკუმენტის რეფერატებისა და ციტირებული წყაროების დათვალიერება. ძიების შედეგად მიღებულ რეზულტატებზე კურსორის გადაადგილებით შესაძლებელია გამომცემლობის, რეფერატის და მსგავსი დოკუმენტების ეკრანზე გამოტანა.

8. **LINK TO FULL TEXT.** შესაძლებელია გამომცემლობის ვებ-საიტზე (თუ ხართ ავტორიზებული) სრული ტექსტის გაცნობა **VIEW AT PUBLISHER** ღილაკზე დაწკაპუნებით.

9. **SORT OPTIONS.** სტანდარტულად რეზულტატები ვებ-გვერდზე თარიღების მიხედვითაა დალაგებული. შესაძლებელია სხვა პარამეტრით სორტირება. მაგ: ავტორის სახელის ან წყაროს სახელწოდების მიხედვით.

10 MORE. **VIEW REFERENCES.**

აჩვენებს ამ დოკუმენტში ყველა ციტირებული დოკუმენტი.

ADD TO MY LIST. სტატიების დროებით სიაში ჩამატება. მოგვიანებით შესაძლებელია ამ სიის დათვალიერება MY LIST მენიუდან ან SAVE AS. ასევე შესაძლებელია სიაში მოტანილი სასურველი სტატიის მონიშვნა, ახლის ჩამატება ან სახელწოდების შეცვლა.

CREATE BIBLIOGRAPHY. მიღებული რეზულტატის ციტირების ტიპიურ ფორმატში შენახვა.

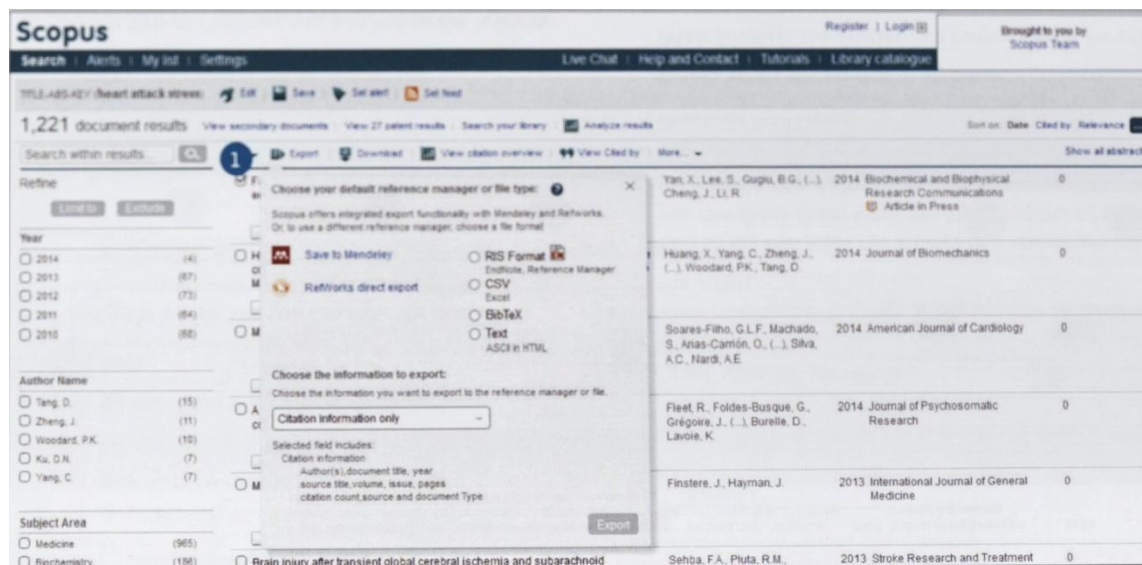
EMAIL. სტატიის ელ-ფოსტით გაგზავნა.

PRINT. სტატიის ჩვენება ამობეჭვდისთვის შესაძლებელ ფორმატში.

Mendeley

1. EXPORT

რეზულტატის ერთი ან რამდენიმე შედეგის მონიშვნისას EXPORT ღილაკი გააქტიურდება და დაწკაპუნებისას მოტივტივე (pop-up) ფანჯარაში გაიხსნება ექსპორტის სხვადასხვა ვარიანტი.

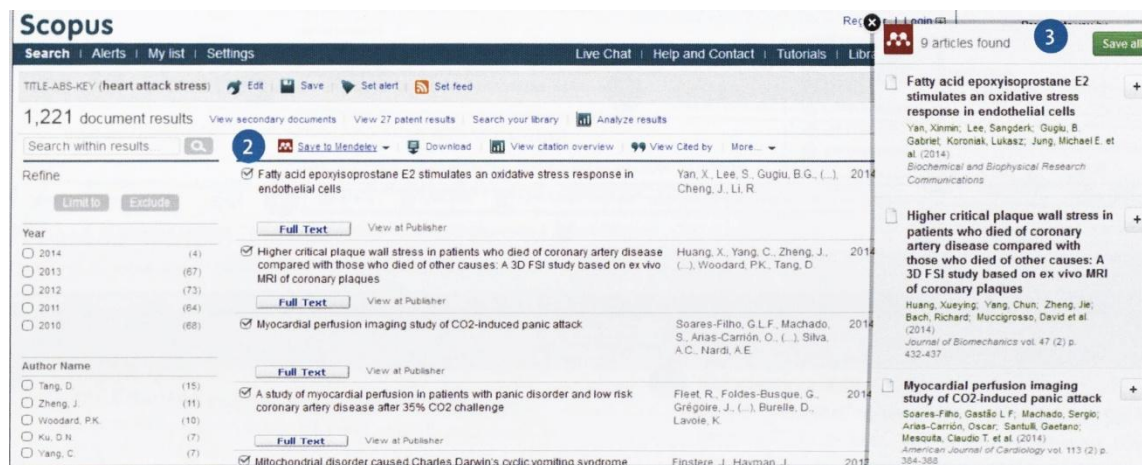


2. ONE CLICK OPTION FOR MENDELEY

SAVE to MENDELEY არჩევისას, რეზულტატის გვერდზე გამოჩნდება SAVE to MENDELEY ხატულა (icon) როგორც ექსპორტის შერჩეული ოფცია. ამ ხატულას შერჩევისას MENDELEY-ს ვებ-იმპორტის პროგრამა გააქტიურდება. სისტემაში შემოსული MENDELEY-ს მომხმარებლები შეძლებენ ავტომატურად გადმოწერონ ციტირებები MENDELEY-ში. SAVE to MENDELEY'-ის მონიშვნის შემდეგ, ეკრანზე “ექსპორტ” ჩანაცვლდება SAVE to MENDELEY-ით. იგი გახდება ძირითადი ფორმატი, მანამ სანამ მომხმარებელი არ შეცვლის მას.

3. MENDELEY WEB IMPORTER

SAVE to MENDELEY ღილაკის დაწკაპუნება გააქტიურებს MENDELEY ვებ-იმპორტის პროგრამას და ყველა MENDELEY-ში შემოსული მომხმარებელი შეძლებს მოახდინოს ციტირების (ნაშრომის დამოწმების) ექსპორტი MENDELEY-ში.



1. LINK TO FULL TEXT. VIEW AT PUBLISHER-ს დაწკაპუნებით შესაძლებელია სრული ტექსტის გაცნობა გამომცემლის ვებ-გვერდზე.

2. LINK TO AUTHOR DETAILS PAGE. ავტორთა პირადი გვერდების ბმულები.

3. KEYWORDS. საკვანძო და ინდექსირებული სიტყვები ავტორთა ნაშრომებიდან მოტანილია Author Keywords და Indexed Keywords ველებში.

4. REFERENCES. სტატიაში მოტანილი ციტირებების სია ნაჩვენებია REFERENCES ველში. შესაძლებელია აქ განთავსებული ბმულების გამოყენება შესაბამის რეფერატებზე გადასასვლელად.

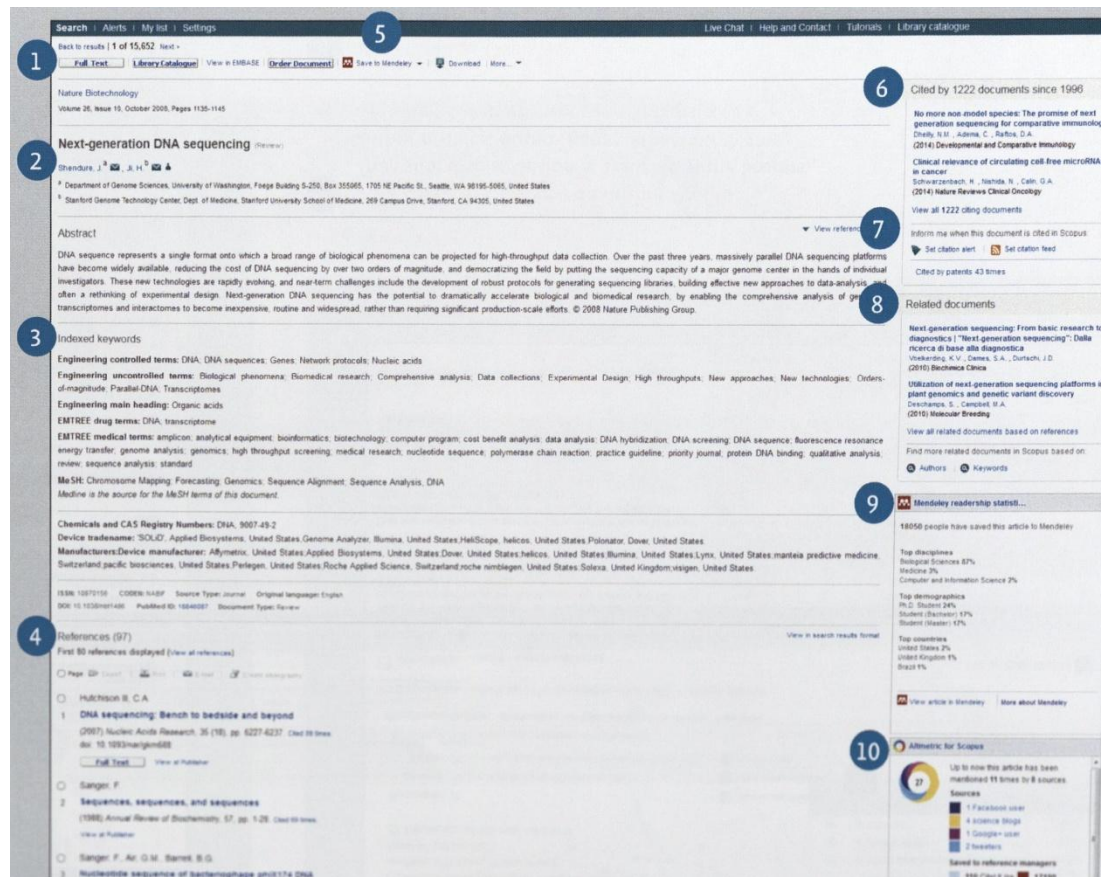
5. SAVE TO MENDELEY. თუ MENDELEY ციტირების მენეჯმენტის ინსტრუმენტადაა შერჩეული, SAVE to MENDELEY ხატულა (icon) გამოჩნდება ციტირების გვერდზე. ამ ღილაკის შერჩევას ახალი მოტივტივე ფანჯარა გვიჩვენებს ციტირების სხვადასხვა მენეჯერს.

6. CITING DOCUMENTS. ორი უახლესი პუბლიკაცია, რომელიც ამ სტატიას ციტირებს ნაჩვენებია იქნება CITED BY SINCE 1996 ველში. აგრეთვე შესაძლებელია ყველა დოკუმენტის ჩვენება.

7. DOCUMENTS CITATION ALERT. ელ-ფოსტით (SET ALERT) ან RSS-ით (SET FEED) შეტყობინების მიღების ფუნქციის ამოქმედება თუ ეს დოკუმენტი ციტირებული იქნება სხვა სტატიაში (აუცილებელია სისტემაში შესვლა).

8. SEARCH FOR RELATED ARTICLES. ამ სტატიის ავტორების, საკვანძო სიტყვებისა ან იგივე ციტირების მქონე სტატიების მოძიება.

9. MENDELEY READERSHIP STATISTICS. აჩვენებს თუ რამდენჯერ გადმოწერილია კონკრეტული სტატია MENDELEY-ს მომხმარებელთა მიერ მათ ბიბლიოთეკაში. ასევე აჩვენებს დემოგრაფიული სახის ინფორმაციას



დისციპლინის, აკადემიური სტატუსის და წარმომავალი ქვეყნის მიხედვით. ეს სტატისტიკა ნაჩვენებია თუ მომხმარებელმა შეინახა სტატია თავის კოლექციებში.

10. ALTMETRIC FOR SCOPUS. აჩვენებს კონკრეტული სტატიის სოციალური მედიის ან მედიის ძირითადი წყაროების მიერ ციტირების სტატისტიკას და იმ მკითხველთა რაოდენობას, რომლებმაც წაიკითხეს ეს სტატია. სტატისტიკა ჩანს გვერდით ველში თუ სტატიისთვის, რომელსაც თქვენ ათვალთვობთ ეს მონაცემები არსებობს.

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: 7403934036

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

	Total	Citations				Subtotal	>2013	Total
		<2011	2011	2012	2013			
1997 Sphingomyelin metabolism in rat...	3	1			1	1	5	
1996 Potential animal model of multip...	35		1	3	4	1	40	
1996 Continuing the search for cholin...	11		1		1		12	
1994 Accelerating behavioral recovery...	4				0		4	
1994 Accelerating behavioral recovery...	9			1	1		10	
1992 Incomplete reversibility of an e...	4				0		4	
1992 Selective breeding for increased...	12	2		2	4		16	
1991 An automated method for studying...					0		0	
1991 Essential roles for animal model...	5				0		5	
1991 Heparin treatment in sinus venou...	9				0		9	

1. NUMBER OF CITED DOCUMENTS. ციტირებული დოკუმენტების რაოდენობა.

2. TOTAL CITATION. ყოველი სტატიის ციტირების საერთო როდენობა წელიწადში.

3. VIEW CITATION OVERVIEW ON AUTHOR PROFILE. ციტირების მიმოხილვა ავტორის პროფილზე ციტირების ზოგადი მაჩვენებლის

Psaltopoulou, Theodora
University of Athens, Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, Athens, Greece
Author ID: 6596212227
http://orcid.org/0000-0002-1404-9716

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

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

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)	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)	2006	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

და მსგავსი ინფორმაციის ნახვა, ასევე შესაძლებელია ავტორის პირად გვერდზე: ავტორის სახელი, ორგანიზაცია, ქვეყანა, დოკუმენტის ტიპი და საგნობრივი სფერო .

4. VIEW CITATION OVERVIEW

ციტირების საშუალო მაჩვენებლის სანახავად, მომხმარებელმა უნდა აირჩიოს საძიებო ველი - „VIEW CITATION OVERVIEW“. ამის შემდეგ მონაცემები (ყოველი სტატიის ციტირების საერთო როდენობა წელიწადში) გამოჩნდება ცხრილის ფორმატში. სპეციალური პროგრამის საშუალებით, შესაძლებელია სასურველი სტატიის ციტირების ტენდენციის გაგება.

ANALYZE RESULTS

ანალიზის რეზულტატები ძიების ჩატარებისას ANALYZE RESULTS დააწკაპუნოსას გაიხსნება ფანჯარა რამდენიმე ჩანართით. თითოეული ჩანართი მოიცავს რამდენიმე გრაფიკულ გამოსახულებას, რომელთა საშუალებით შესაძლებელია მიღებული მონაცემების უკეთესად აღქმა. გრაფიკული გამოსახულებები მოიცავენ კონტექსტურ მოტივტვე ინფორმაციულ ფანჯრებს, რომლითაც შესაძლებელია სასურველ ჩანართზე დამატებით კონკრეტული ინფორმაციის მოძიება.

1. ANALYZE RESULTS. ANALYZE RESULTS ბმული განთავსებულია RESULTS-ის გვერდზე.

2. SEARCH METRICS

ძიების მეტრიკა ფორმირდება შემდეგი წესით: წელი, წყაროს დასახელება, ავტორის სახელი, ორგანიზაცია, ქვეყანა, დოკუმენტის ტიპის და საგნობრივი საფერო.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, it says 'Scopus' and 'Search | Alerts | My list | Settings'. Below that, the search query is '(TITLE-ABS-KEY (heart attack) AND TITLE-ABS-KEY (stress))'. There are 1,260 document results. A 'Refine' section on the left allows filtering by year (2010-2014) and document type. On the right, a list of results is shown, including 'Glutathione Metabolism and Its Implications for Health' by Wu, G., Fang, Y.-Z., Yang, S., Lupton, J.R., Turner, N.D. (2004), 'Oxidative stress: the paradox of aerobic life' by Davies, K.J. (1995), and 'Psychosocial influences on mortality after myocardial infarction' by Ruberman, W., Weinblatt, E., Goldberg, J.D., Chaudhary, B.S. (1984).

The screenshot shows the 'Analyze results' page for the query 'TITLE-ABS-KEY(nanotechnology)'. It displays a line graph showing the number of documents per year from 1973 to 2014. The Y-axis is labeled 'Subtotal' and ranges from 0 to 600. The X-axis is labeled 'Year' and ranges from 1973 to 2014. The graph shows a significant increase in document counts starting around 2000, peaking around 2008-2009, and then declining. A legend on the right lists various sources, including 'Proceedings of SPIE', 'Nano Letters', 'Nanotechnology', and 'Journal of Nanoscience and Nanotechnology'.

1. ANALYTICS. დააწკაპუნე ANALYTICS სანიშნი.

2. SEARCH FOR JOURNALS. ჟურნალების ძიება. საძიებო ველში ჩაწერეთ სასურველი ჟურნალის სახელწოდება სრულად, ან ნაწილობრივ.

3. EVALUATION INDICES. შეფასების იმდექსები. ჟურნალების შედარებითი ანალიზი და შეფასება სხვადასხვა კრიტერიუმით.

SJR ჟურნალების რეიტინგის ინდექსი: Google PR (Page Rank)-ის მსგავსი მეტრიკის პრესტიჟული ინდექსი. აღნიშნული ინდექსი ადგენს ციტირების "წონის" ინდექსებს ციტირებული ჟურნალების ავტორიტეტის მიხედვით და ჟურნალების შედარების შესაძლებლობას იძლევა.

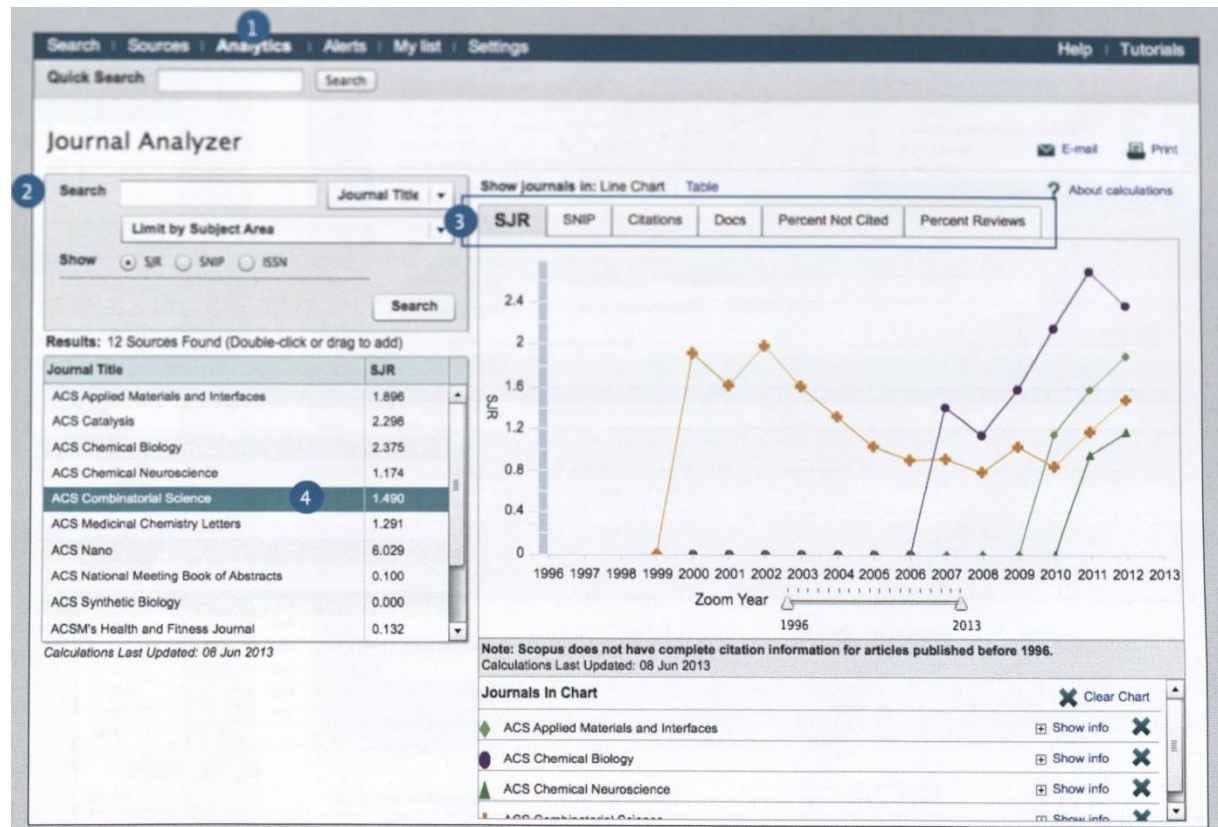
SNIP (Source Normalized Impact Paper): ციტირების კოეფიციენტის არ არსებობის შემთხვევაში, აღნიშნული ინდექსი ცვლის ციტირების კოეფიციენტს და სხვადასხვა თემატიკის ჟურნალების შედარების საშუალებას იძლევა.

CITATION: ჟურნალის ციტირების საერთო რაოდენობა წლის განმავლობაში.

DOCS (Documents): ჟურნალში გამოქვეყნებული სტატიების საერთო რაოდენობა წლის განმავლობაში.

Percent not Cited: ყოველწლიურად ჟურნალში გამოქვეყნებული ციტირების არ მქონე სტატიების პროცენტი.

Percent Reviews: ჟურნალში გამოქვეყნებული მიმოხილვითი სტატიების (review) პროცენტული მაჩვენებელი.



4. SELECT JOURNAL ჟურნალის არჩევა ხდება ორჯერადი დაწკაპუნებით ან ჟურნალის დასახელების გადმოთრევით ძიების რეზულტატის გვერდიდან მარჯვენა ჩარჩოში. შესაძლებელია 10 დასახელების ჟურნალის შერჩევა.

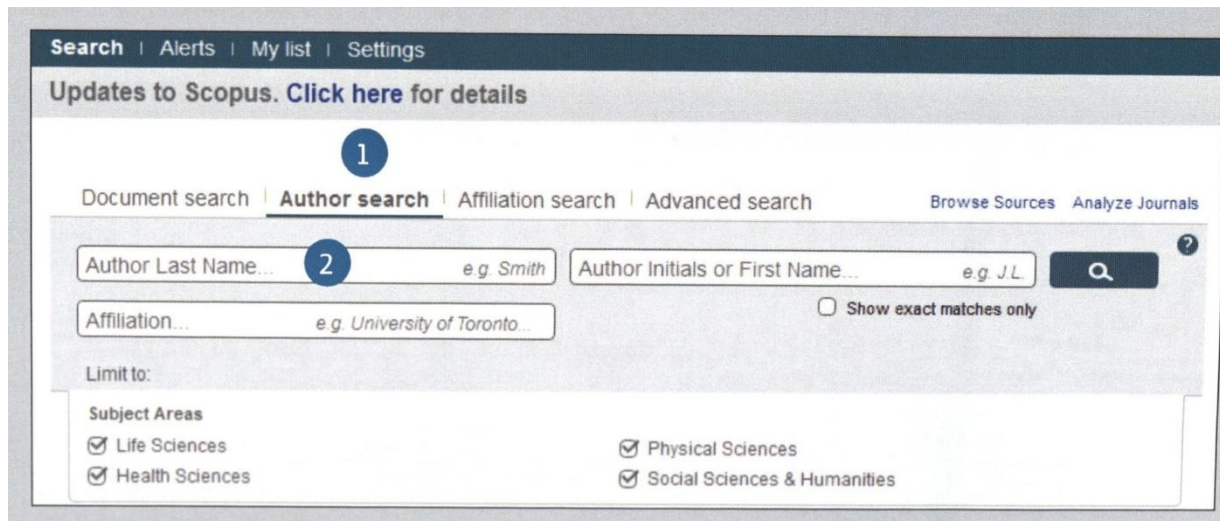
1. AUTHOR SEARCH

ავტორის სახელის მიხედვით ძიების ჩატარებისთვის შეარჩიეთ AUTHOR SEARCH სანიშნი.

2. AUTHOR NAME

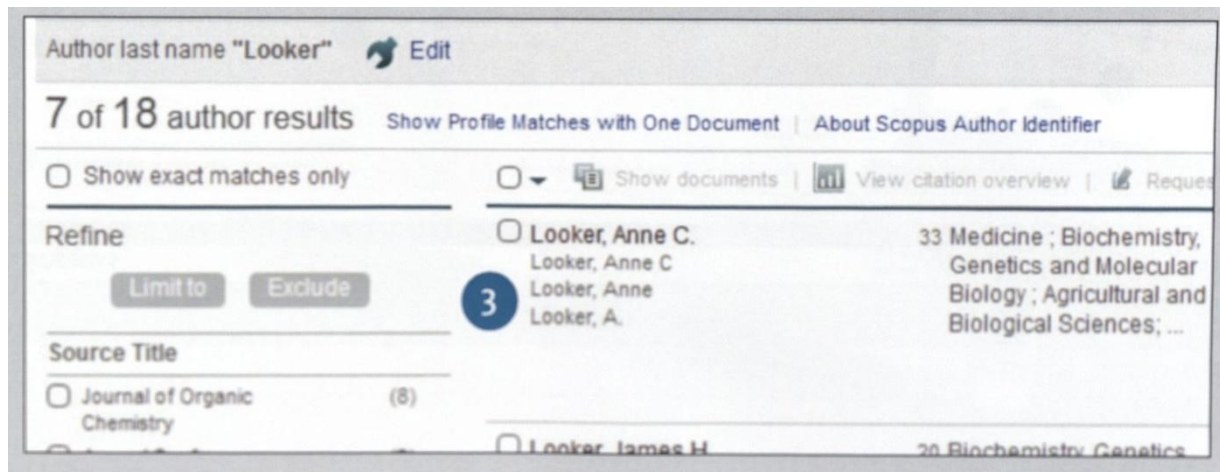
შეიტანეთ ავტორის გვერი, სახელი ან ინიციალები AUTHOR ველში.

ძიების დასრულების შემდეგ ჩამონათვალში გამოჩნდება ყველა შესაძლო ვარიანტი. სასურველი ინფორმაციის მოძიება ასევე შესაძლებელია ავტორის ორგანიზაციის მითითებით.



3. DISPLAY AUTHOR PROFILE

ავტორის სახელზე დაწკაპუნება გამოიტანს ავტორის მონაცემებს (პროფილს). ეკრანზე კურსორის გადაადგილებით მიიღება ამ ავტორის "ბოლო ნანახი სტატია" და "დოკუმენტები".



1. AUTHOR PROFILE. ავტორის პირად გვერდზე მომხმარებელს შეუძლია იხილოს მისი სტატიები, ორგანიზაციის წევრობა, ავტორის „ORCID ID“, ციტირებული დოკუმენტები, h-index და ასევე შესაძლებელია ციტირების ანალიზი.

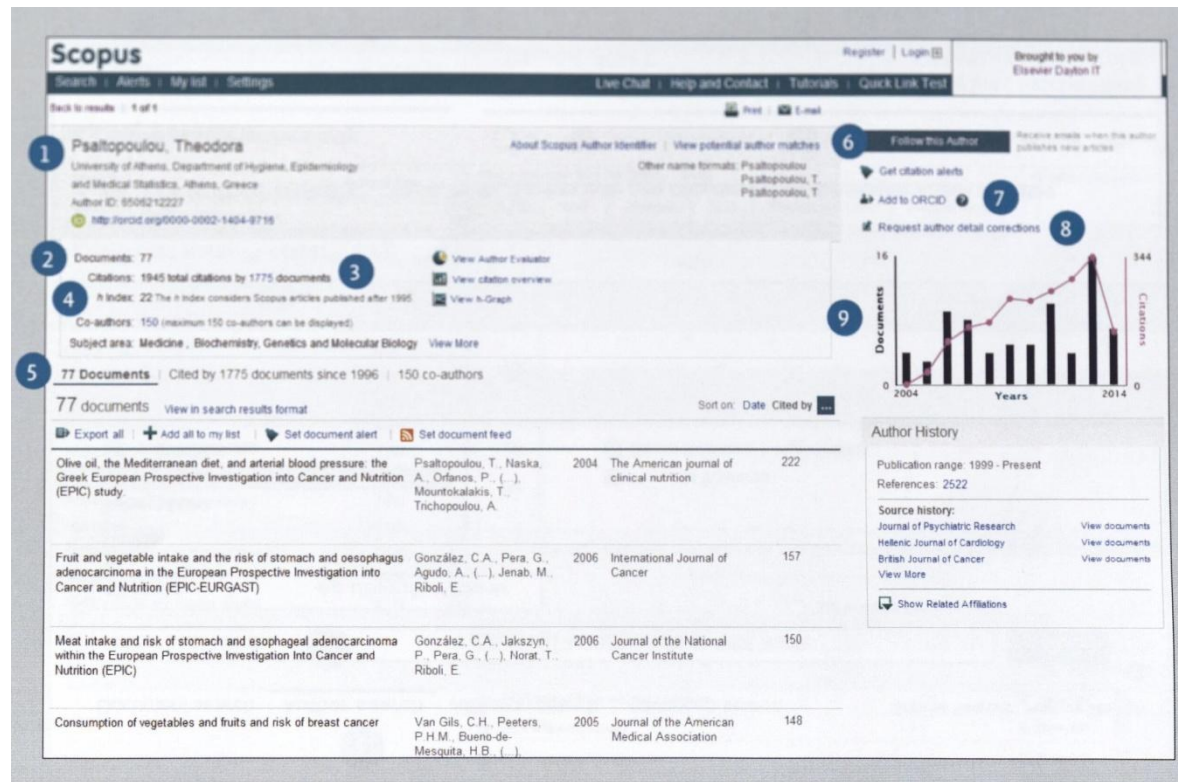
2. ARTICLE INFORMATION. ავტორის სხვა სტატიები DOCUMENTS ველში. AUTHOR EVALUATOR-ის დახმარებით შესაძლებელია დიაგრამის მიღება ავტორის შემოქმედების ანალიზი სხვადასხვა ასპექტის მიხედვით. თუ მომხმარებელი გაივლის ავტორიზაციას მონაცემთა ბაზაში, იგი ელ. ფოსტით, ან RSS მომწოდებლის საშუალებით მიიღებს შეტყობინებას როდესაც ესა თუ ის ავტორი გამოაქვეყნებს ახალ სტატიას.

3. CITATION IN OTHER DOCUMENTS. CITATION ველში ნაჩვენებია დოკუმენტები რომლებიც მოიცავენ ამ ავტორის ციტირებას. VIEW CITATION OVERVIEW-დან შესაძლებელია კონკრეტული ავტორის ყველა სტატიის ციტირების მიმოხილვის ნახვა.

4. H-INDEX. h ინდექსი წარმოადგენს ავტორის სამეცნიერო პროდუქტიულობასა და და სხვა მეცნიერთა შრომებში მისი ციტატების რაოდენობის მაჩვენებლებზე დაყრდნობით. მისი მნიშვნელობა h უდრის სტატიების იმ რაოდენობას, რომლებიც 1996 წლიდან ციტირებული იყო h-მეტჯერ. ამ ინდექსის გრაფიკული გამოსახულება გამოჩნდება VIEW h-GRAPH დაჭერისას.

5. TABS. სამი სანიშნი აჩვენებს 1) დოკუმენტებს, 2) ციტირებული დოკუმენტების რ-ბას 1996 წლიდან, და 3) 150 თანაავტორს.

6. FOLLOW THE AUTHOR. მომხმარებელი ვალდებულია გაიაროს ავტორიზაცია, რათა მიიღოს შეტყობინება ავტორის ახალი სტატიების გამოქვეყნებასთან დაკავშირებით, ავტორიზაცია ასევე საჭირო, რომ მომხმარებელმა ელ-ფოსტით მიიღოს ინფორმაცია ავტორის ციტირებული სტატიების შესახებ.



7. ORCID. დაამატეთ დოკუმენტები ORCID (Open Research and Contribution Identifier) პროფილში ან ORCID პროფილის შექმნა.

8. REQUEST AUTHOR DETAIL CORRECTION.

მომხმარებელს შეუძლია გააგზავნოს მოთხოვნა ავტორის პროფილში ინფორმაციის განახლებასა და კორექტირებასთან დაკავშირებით. მაგ: განაახლოს ორგანიზაცია, სადაც გაწევრიანებულია ის.

9. GRAPH. გრაფიკზე ნაჩვენებია ავტორის მიერ გამოქვეყნებული დოკუმენტების რაოდენობა და ციტირებების რაოდენობა ბოლო 10 წლის განმავლობაში. განმავლობაში. აღნიშნული ინფორმაცია გრაფიკის სახით გამოჩნდება მას შემდეგ რაც მომხმარებელი დააჭერს ბრძანებას - Data Point. დოკუმენტების სია და ციტირებები ნაჩვენებია იქნება ამ გრაფიკზე განლაგებულ წერტილებზე დაწკაპუნებით.

მომხმარებლის დარეგისტრირების შემდეგ მას საშუალება ექნება გამოიყენოს სხვადასხვა პერსონალური ფუნქციები (მაგალითად ელ-ფოსტით შეტყობინებების მიღება). ბაზაში რეგისტრირებული მომხმარებლის საიდენტიფიკაციო სახელი (Username) და პაროლი (Login) იგივეა, როგორც ScienceDirect-ის ასევე Engineering Village-ის სერვისებისთვის.

LOGIN

თუ მომხმარებელი უკვე დარეგისტრირებულია მონაცემთა ბაზაში, უნდა აირჩიოს შესაბამისი ველი - „LOGIN” და შეიყვანოს საკუთარი საიდენტიფიკაციო სახელი და პაროლი. თუ მომხმარებელი მონიშნავს ველს - „Remember Me”, მომხმარებლის ინფორმაცია შეინახება მის კომპიუტერში და შემდგომში ავტომატურად შეეძლება სისტემაში შესვლა.

USER REGISTRATION

ახალი მომხმარებლის რეგისტრაცია. დააწკაპუნეთ REGISTER და შეიტანეთ თქვენი საიდენტიფიკაციო სახელი და ელ-ფოსტის მისამართი.

ALERTS

დამატებითი ინფორმაციული უზრუნველყოფისთვის, რეგისტრირებულ მომხმარებელს შეუძლია შექმნას და მართოს ელ-ფოსტის დამატებითი შეტყობინებები.

- ძიების შეტყობინება,
- ავტორის ციტირების შეტყობინება,
- დოკუმენტის ციტირების შეტყობინება.

CHECK MY LIST

მომხმარებელს შეუძლია არჩეული სტატიების დათვალიერება დროებით, ან შენახულ სიაში.

CHANGE INDIVIDUAL SETTINGS/PASSWORD

შესაძლებელია თქვენი საიდენტიფიკაციო სახელის, ელ-ფოსტის მისამართის, პაროლის, და სხვა სააღრიცხვო ჩანაწერების შეცვლა გარემოცვის (SETTINGS) მენიუში.

CUSTOMIZE

დარეგისტრირებულ მომხმარებლებს შეუძლიათ SCOPUS-ის გარეგანი სახის და ფუნქციონირების შეცვლა.

შეადგინა თეიმურაზ ყანჩელმა
რედაქტორი: მეკა გოჩიაშვილი