SCOPUS - გამოყენების მოკლე ინსტრუქცია

Scopus - არის ერთ-ერთი უდიდესი, უნივერსალური ბიბლიოგრაფიულ მონაცემთა ბაზა, რომელიც მოიცავს სამეცნიერო სტატიებს, რეცენზირებად ჟურნალებს, პერიოდულ გამოცემებს შესაბამისი ანალიზითა და ძებნის 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, მხოლობითი 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 მხოლობითი და მრავლობითი რიცხვის გათვალისწინებით. {heart-attack} საძიებო დავალების მიცემისას თქვენ მიიღებთ მხოლოდ heart-attack ძიების შესაბამისს 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 საძიები 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 საძიები 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.

2 <u>www.elsevier.com/scopus</u>

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

 Affiliation Search. ძიება ორგანიზაციის დასახელების მიხედვით. გამოიყენეთ affiliation Search ველი ძიების ჩასატარებლად ორგანიზაციების დასახელების მიხედვით
 Browse Sources. Scopus –Si არსებული წყაროების (ჟurnalები, wignები, publicisturi თუ საკონფერენციო ნაშრომები და ა.შ.) მოძიება aნბანის mixedviT.

5. Analyze Journals. ჟურნალების ანალიზი. გახსნის Journal Analizer 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, მბ-ში შეტანის თარიღი, დოკუმენტის ტიპი და სხვა.

10. Search History. ჩატარებული ძიების ისტორია. ისტორია განახლდება ძიების ყოველი ახალი სესიის ჩატარებისას.

heart attack		Article Title, Abstract, Keywords 7 - Q	
AND - Stress		Article Title, Abstract, Keywords	
Add search fie	eld Reset form		
Limit to:			
Date Range (inclu	sive)	Document Type	
Published A	Il years - to Present -	ALL -	
Added to Sco	ous in the last 7 - da	ays	
Subject Areas			
J Life Sciences	(> 4,300 titles.)	Physical Sciences (> 7,200 titles.)	
Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)		Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)	
Health Science	es (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)	Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)	

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 ელფოსტაზე) მიღება, შენახვა, რედაქტირება ან წაშლა. 1. SET ALERT. მიიღებთ ელ-ფოსტით ან RSS-ით თქვენი სამიებო დავალების შესაბამისს 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.

 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.

Search | Alerts | My list | Help and Contact | Tutoriak TITLE-ABS-KEY (heart attack) 2 24,779 document results 3 patent results | Analyze results Sort on: Date Cited by Relevance Search within results... Q. Export E Download | III View citation overview 99 View Cited by More... -Show all abstracts Refine The pathogenesis of atherosclerosis: A perspective for the 1990s Ross, P 7854 View references nit to Exclude + Add to My List View at Publishe Year Create bibliography Randomized trial of estrogen plus progestin for secondary Hulley, S., Grad of the American 4673 0 2014 Email (173) prevention of coronary heart disease in postmenopausal women T., (...), Riggs, Association 10 0 2013 (1,526) 0 2012 (1,401) View at Publishe 0 2011 (1.369) Effect of intensive blood-glucose control with metformin on Turner, R 1998 Lancel 4336 0 2010 (1.287) complications in overweight patients with type 2 diabetes (UKPDS Cited 341 by View at Publisher | 📮 Show abstract | Related documents Author Name O Collaborative meta-analysis of randomised trials of antiplatelet Baigent, C., Sudlow, C. 2002 British Medical Journa 4104 Diener, H.C. (91) therapy for prevention of death, myocardial infarction, and stroke in Collins, R., Peto, R Rothwell, P.M. (72) high risk patients O Davis, B.R. (58) O Koudstaal, P.J. (58) 3433 Major outcomes in high-risk hypertensive patients randomized to Furberg, C.D., Wright Jr., 2002 Journal of the American Algra, A. (52) angiotensin-converting enzyme inhibitor or calcium channel blocker J.T., Davis, B.R., (...), Crow, Medical Association vs diuretic: The antihypertensive and lipid-lowering treatment to R. Pelosi, J

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.

 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.

1.EXPORT

რეზულტატის ერთი ან რამდენიმე შედეგის მონიშვნისას EXPORT ღილაკი გააქტიურდება და დაწკაპუნებისას მოტივტივე (pop-up) ფანჯარაში გაიხსნებაექსპორტის 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 შერჩევოსას ახალი მოტივტივე ფანჯარა გვიჩვენებს ციტირების სხვადასხვა მენეჯერს.

6. CITING DOCUMENTS. ორი უახლესი პუბლიკაცია, რომელიც ამ სტატიას ციტირებს ნაჩვენები იქნება CITED BY SINCE 1996 ველში. აგრეთვვე 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 მოძეებნა.

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 ათვალიერებთ ეს მონაცემები არსებობს.



1. NUMBER OF CITED DOCUMENTS. ციტირებული დიკუმენტების რაოდენობა.

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

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



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

4. VIEW CITATION OVEREVIEW

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

7 www.elsevier.com/scopus

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.

Scopus				
Search Alerts	My list Set	tings		
(TITLE-ABS-KEY (heart	attack) AND TIT	E-ABS-KEY (stress)) 🤿 Edit 🎴 Save 🐌 Set alert 💦 Set feed		
1,260 documen	nt results View	w secondary documents View 27 patent results 📶 Analyze results 1		
Search within resu	its Q	○ - Deport University Download Deport View Citation overview 99 View Citation o	Cited by More	
Refine Limit to E	xclude	Glutathione Metabolism and Its Implications for Health	Wu, G., Fang, YZ., Yang, S., Lupton, J.R., Turner, N.D.	2004
Year			Device K I	1005
0 2014	(27)	 Oxidative stress: the paradox of aerobic life. 2 	Davies, K.J.	1992
2013	(78)			
2012	(74)			
2011	(65)	O Psychosocial influences on mortality after myocardial infarction	Ruberman, W., Weinblatt, E.,	1984
2010	(68)	3	Goldberg, J.D., Chaudhary, B.S.	



2. SEARCH METRICS

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

Journal Analyzer

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.

9 www.elsevier.com/scopus

Author Tools / Starting an author Search & Author Profile

1. AUTHOR SEARCH

ავტორის სახელის მიხედვით ძიების ჩატარებისთვის შეარჩიეთ AUTHOR SEARCH სანიშნი.

2. AUTHOR NAME

შეიტანეთ ავტორის გვერი, სახელი ან ინიციალები AUTHOR ველში.

მიების 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".

odates to Scopus.	Click here for details			
Document search	Author search Affiliation	search Advanced search	Browse Sources	Analyze Journal
Author Last Name	2 e.g. Smith	Author Initials or First Name	e.g. J.L.	a
Affiliation	e.g. University of Toronto	Show exact matches only		
Limit to:				
Subject Areas				[
✓ Life Sciences				
Health Sciences	Social Sciences & Humanities			

Author last name "Looker" 🦪 Edit		
7 of 18 author results show	Profile Matches with One Document	About Scopus Author Identifier
Show exact matches only	O - D Show documents	View citation overview 💰 Reque
Refine Limit to Exclude	C Looker, Anne C. Looker, Anne C Looker, Anne Looker, A.	33 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Agricultural and Biological Sciences;
Journal of Organic (8)		
Circiniau y	O Looker James H	20 Biochemistry Genetics

Author Tools / Author Details

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. ATICLE 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 შესამლებელია კონკრეტული ავტორის ყველა სტატიის ციტირების მიმოხილვის ნახვა.

4. H-INDEX. h ინდექსი წარმოადგენს ავტორის სამეცნიერო პროდუქტიულობასა და და სხვა მეცნიერთა შრომებში მისი ციტატების რაოდენობის მაჩვენებელებზე 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, ავტორიზაციაა 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 კორექტირებათან 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 ბრმანებას - Data Point. დოკუმენტების სია და ციტირებები ნაჩვენები იქნება ამ გრაფიკზე განლაგებულ წერტილებზე დაწკაპუნებით.

Registration / Using Personal Functions

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