

Citační analýza autora z databáze Scopus

Vytvořeno 15. 5. 2019

1. Vyhledat autora, jeho publikace:

Scopus	Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ≉	Register >
Author search							
Documents Authors	Affiliations	Advance	ed				
Author last name Fasurova e.g. Smith				×	Author first nam N g. J.L.	le	
Affiliation e.g. University of Toronto				[Show exact	matches only	

Zadat příjmení bez diakritiky, počátek jména, popřípadě část křestního jména: Nad*

2. Kliknete na počet publikací

Scopus	Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal	Register >	Log
1 author results	5						Abo	ut Scopu
Author last name "Fasurova" , Author f	irst name "N"							
🥔 Edit								
Show exact matches only								
Refine results						Sor	t on: Documen	t count (I
Limit to Exclude	□ A	ll ✓ Show	/ documents	View cita	tion overview	Request to me	erge authors	
Source title 🔨 🔨		Author		Documents	Subject area		Affiliation	City
□ Acta Universitatis (1) Agriculturae Et Silviculturae Mendelianae	> □ 1	Fasurová, N Fasurova, Na Fasurová, Na Fasurová, N.	la dezda děžda	10	Agricultural Sciences ; Cł Materials Sci	and Biological nemistry ; ience;	Vysoke Uceni Technicke v Brne	Brno



3. V přehledu publikací označte jen ty publikace, které by měly patřit autorovi. Kontrolu autora můžete provést tak, že přiblížením myši na příjmení autora v záznamu se objeví informace: **Show author details**.

Počet citací jednotlivých publikací najdete v posledním sloupci záznamů pod označením: **Cited by**



4. Přehled prací, které citují našeho autora: (jen pro přehled a kontrolu autocitací) View of Citation Overview, včetně h-indexu:

Citation overview										
Sack to document results							ſ	→] Exp	oort (Print
This is an overview of citations for the documents you've selected.						Docum	ient <i>h</i> -in	dex:3 V	iew <i>h</i> -gra	aph 💿
10 cited documents + Add to list										
Date range: 2014 💙 to 2018 💟 🗆 Exclude self citations of a	ll authors 🗌	Exclude	e citatio	ns from	books	Upda	ate			
о ⁶										
tat to n				-						
3 2014 2015	2016 Years			201	.7			2018		
					Sort or	: Date	e (newes	t)		~
Page 🗎 Remove										
Documents	Citations	<2014	2014	2015	2016	2017	2018	Subtotal	>2018	Total
	Total	3	5	5	4	5	4	23	0	26
1 Spectroscopic characteristics of humates isolatedfrom differ	2011	1						0		1
2 [Characterization of soil humic substances by ultraviolet-vi	2010	1	3			2	1	6		7
3 Humus content and quality under different soil tillage syste	2010			1		2		3		3
4 Humic acids characterization by edxs and ¹³ c nmr s	2010							0		0
5 Spectroscopic characteristics of humic acids originated in s	2009		2	4	4	1	3	14		14
6 FTIR and SFS spectra of humic acids isolated from lignite an	2008							0		0
7 Quality of soil humic substances by SFS and UV-VIS spectrosc	2008							0		0



Citační analýza bez autocitací

Scopus	Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal	Register >	Login 🗸	\equiv
Citation overview									
✓ Back to document results								→] Export	🖨 Print
This is an overview of citations for the docur	ments you've sele	cted.					Document h-ir	ndex:3 View	h-graph ⑦
10 cited documents +	Add to list								
Date range: 2014 💙 to 2018		Exclude self (citations of a	all authors	Exclude c	itations from boo	oks Update		
٥ ٧									
ation	•								
Ü,									
2014	2015	5		2016 Years		2017		2018	

Pokud odečtete autocitace, pak se kromě grafu změní i tabulka Documents uvedená pod grafem a může se změnit h-index.

Citační analýzu můžete upravit podle zadání rozmezí let, v nabídce Data range:

Citati	ion overview				
✓ Back to de	ocument results				🕣 Export 🛛 🖨 Print
This is an o 10 cito	overview of citations for the docured documents +	ments you've selected. Add to list		Docu	ment h-index : 3 View h-graph 🕥
Date range	e: 2014 🚩 to 2018	Exclude self ci	tations of all authors 🔲 Exclud	le citations from books	date
- Citations	•				
	2014	2015	²⁰¹⁶ Years	2017	2018

Poznámka:

h-index zjištěný z databáze Scopus je jiný než h-index určený z databáze WoS.

3



Stažení vyhledaných dat z databáze Scopus

Přehled citací v jednotlivých letech stáhnete tak, že označíte záznamy a pak kliknete v horní liště tabulky na **Export**.

00 Ana	lyze search results	Show all abstracts	Sort on:	Date (newest)	~				
	Export Download View citation overview View cited by Add to List •••• 🖨 🖾	9							
	Document title	Authors	Year	Source	Cited by				
□ 1	Spectroscopic characteristics of humates isolatedfrom different soils	Fasurová, N., PospíŠilová, L.	2011	1					
	View abstract \vee 🔞 Full Text Finder Related documents								
□ 2	Characterization of soil humic substances by ultraviolet-visible and synchronous fluorescence spectroscopy [Charakteristika půdních huminových látek metodami ultrafialové- viditelné a synchronní fluorescenční spektroskopie]	Fasurová, N., Pospíšilová, L.	2010	Journal of Central European Agriculture 11(3), pp. 351-358	7				
View abstract 🗸 🔞 Full Trace Finder View at Publisher Related documents									

Přehled označených publikací s počtem citací lze stáhnout do excelu

You have chosen to export 10 documents Select your method of export MENDELEY Ref Works RIS Form	at CSV BibTeX Plain Text Excel ASCII in HT.	ML							
Select your method of export Select your method of export Image: Select your select yo	at © CSV O BibTeX O Plain Text Excel ASCII in HT.	ML							
K MENDELEY SetWorks RefWorks CRIS Forma EndNote,	at SCSV BibTeX Plain Text Excel ASC/I in HT	ML							
MENDELEY O Reflores CSV BibTeX Plain Text ASCII in HTML Reference Manager									
What information do you want to export?									
□ Citation information □ Bib	liographical information	Abstract & keywords	Funding details	Other information					
Author(s) Athor(s) Author(s) Document title Pu Year EID Ed Source title volume, issue, pages Ctation count Source & document type Publication Stage DOI Access Type	filiations rial identifiers (e.g. ISSN) IbMed ID Ibilsher litor(s) nguage of original document orrespondence address breviated source title	Abstract Author keywords Index keywords	Vumber Acronym Sponsor Funding text	Tradenames & manufacturers Accession numbers & chemicals Conference information Include references					

Výsledek citační analýzy

Authors	Title	Year	Source tit	Volume	Issue	Art. No.	Page start	Page end	Page cou	Cited by
Fasurová N.; Po	Spectroscopic characteristics of humates isolated from	2011	Soil and W	6	3		147	152		1
Fasurová N.; Po	Characterization of soil humic substances by ultraviolet	2010	Journal of	11	3		351	358		7
Pospíšlová L.; Fa	Humus content and quality under different soil tillage s	2010	Soil and W	5	3		90	95		3
Pospíšilová L.; F	Humic acids characterization by edxs and 13c nmr spectr	2010	Acta Unive	58	1		139	146		
Pospíšilová L.; F	Spectroscopic characteristics of humic acids originated	2009	Soil and W	4	4		168	175		14
Pospíšilová L.; F	Quality of soil humic substances by SFS and UV-VIS spe	2008	Chemicke	102	15 SPEC. IS	ss.	s1178	s1179		
Fasurová N.; Po	FTIR and SFS spectra of humic acids isolated from lignite	2008	Chemicke	102	15 SPEC. IS	SS.	s1147	s1148		
Fasurová N.; Če	Study of humic acids by synchronous fluorescence spec	2005	Chemicke	99	14		s566	s567		
Fasurová N.; Ha	A gelation process in SiO2 - H2O system in the presence	2004	Ceramics	48	2		72	75		
Fasurová N.; Ha	Electrokinetic potential measurements in SiO2-H2O sys	1999	Ceramics -	43	2		52	55		1