

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 Advanced

Author last name **Fasurova** × Author first name **N**

e.g. Smith *e.g. J.L.*

Affiliation 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

About Scopus

Author last name "Fasurova", Author first name "N"

Edit

Show exact matches only

Sort on: Document count (1)

Refine results

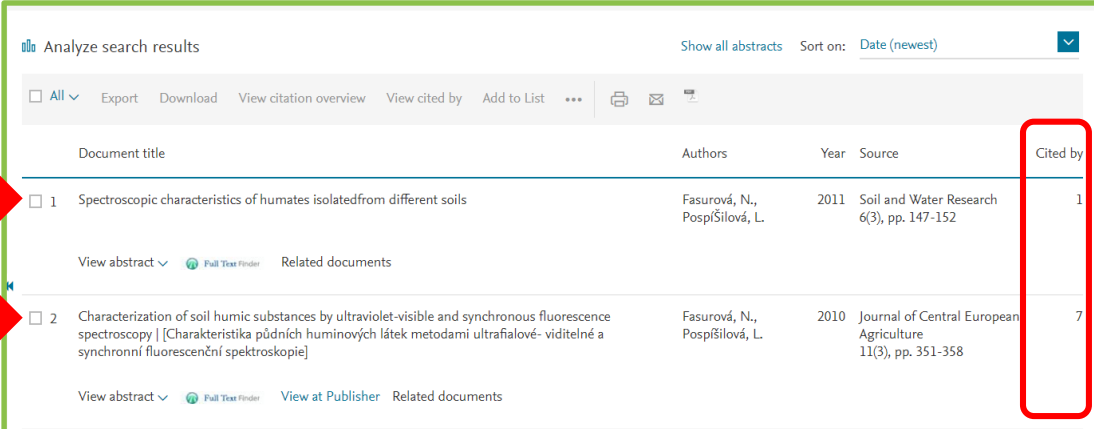
Limit to Exclude

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City
1 Fasurová, Nadezda Fasurova, Nadezda Fasurová, Naděžda Fasurová, N.	10	Agricultural and Biological Sciences ; Chemistry ; Materials Science; ...	Vysoke Uceni Technicke v Brne	Brno



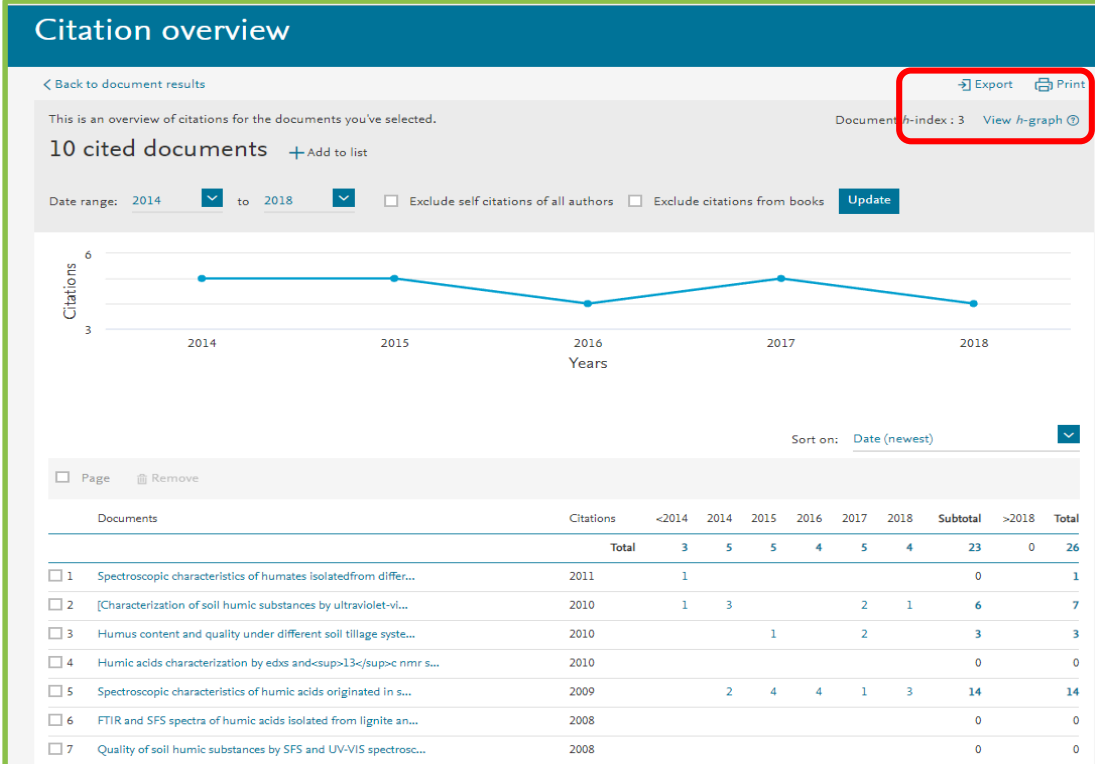
3. V přehledu publikací označte jen ty publikace, které by měly patřit autorovi. Kontrolu autora můžete provést tak, že přiblížením myši na příjmení autora v záznamu se objeví informace: **Show author details**.

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



Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Spectroscopic characteristics of humates isolated from different soils	Fasurová, N., Pospíšilová, L.	2011	Soil and Water Research 6(3), pp. 147-152	1
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

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



Citation overview

10 cited documents + Add to list

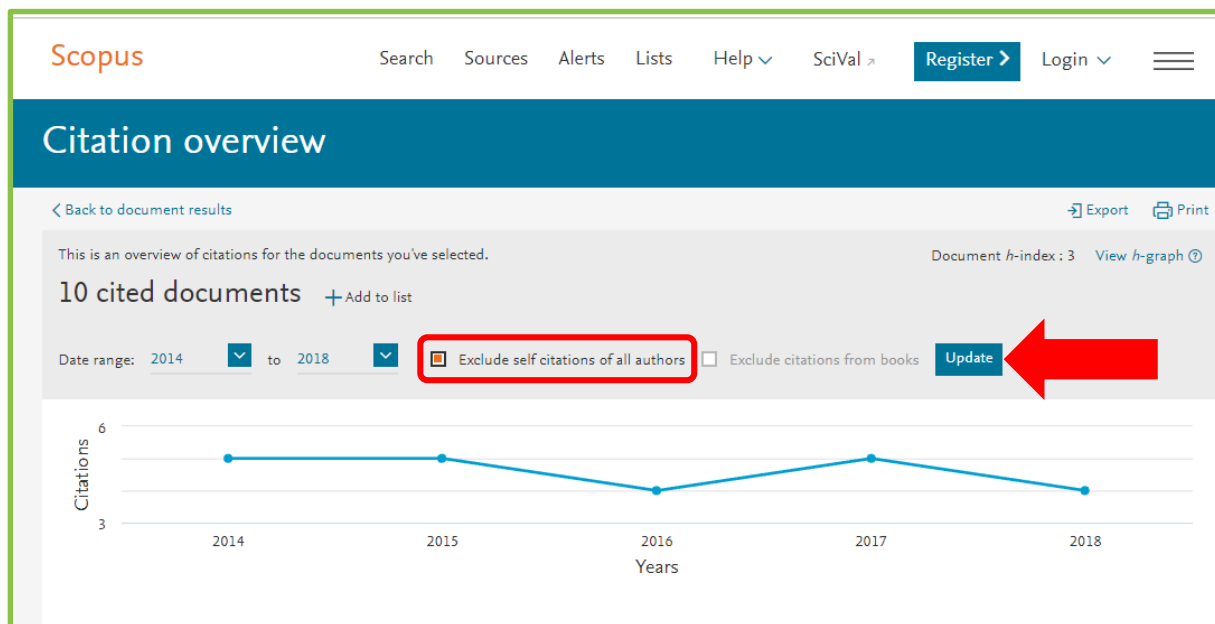
Date range: 2014 to 2018

Document h-index: 3 View h-graph

Documents	Citations	<2014	2014	2015	2016	2017	2018	Subtotal	>2018	Total
1 Spectroscopic characteristics of humates isolated from 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



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**:



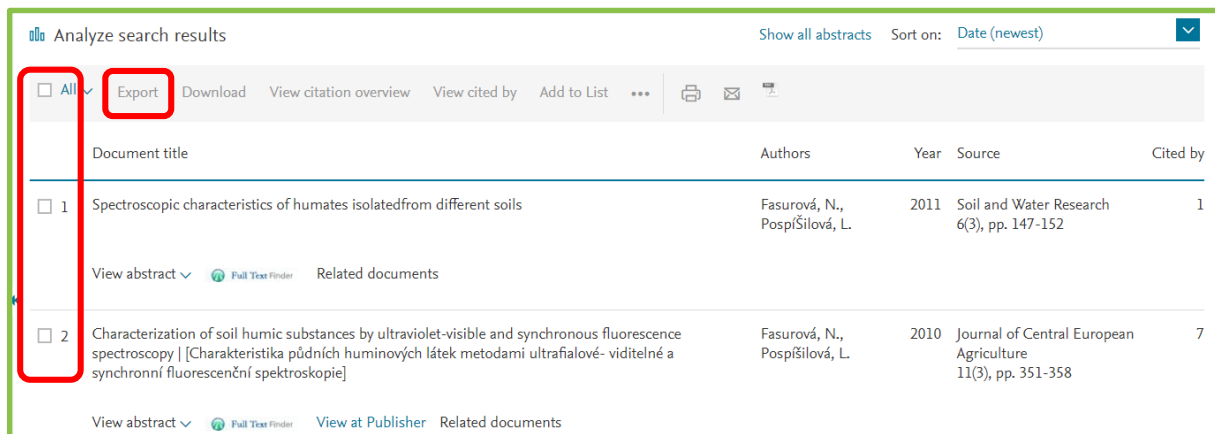
Poznámka:

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



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**.

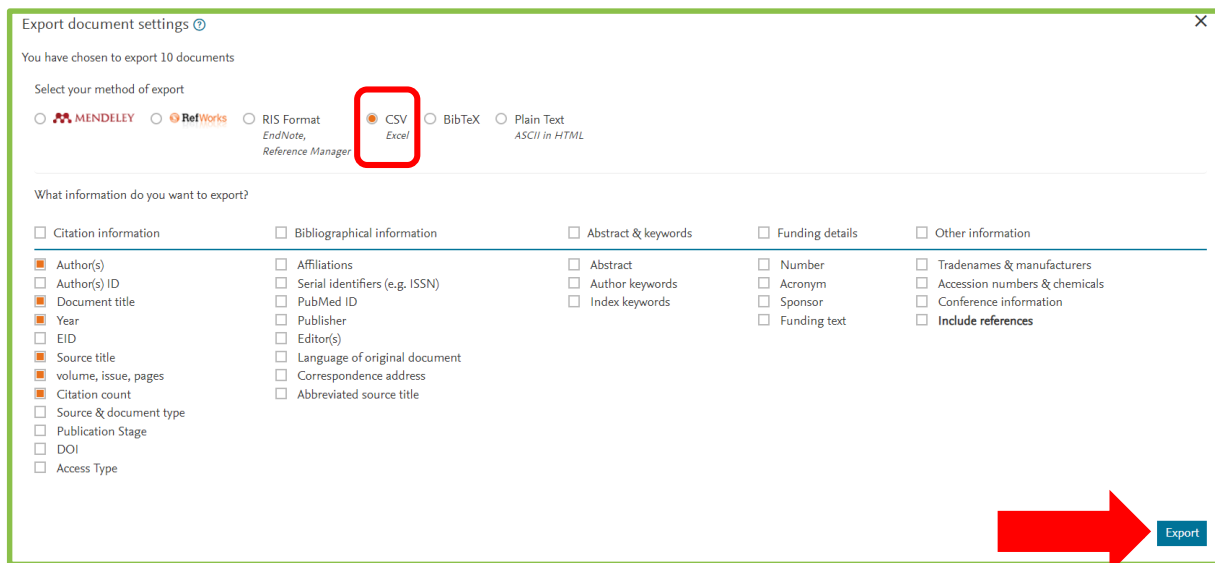


Analyze search results Show all abstracts Sort on: **Date (newest)**

All **Export** Download View citation overview View cited by Add to List ...

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Spectroscopic characteristics of humates isolated from different soils	Fasurová, N., Pospíšilová, L.	2011	Soil and Water Research 6(3), pp. 147-152	1
<input type="checkbox"/> 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

Přehled označených publikací s počtem citací lze stáhnout do excelu



Export document settings

You have chosen to export 10 documents

Select your method of export

Mendeley RefWorks RIS Format **CSV Excel** BibTeX Plain Text

What information do you want to export?

Citation information Bibliographical information Abstract & keywords Funding details Other information

Author(s) Affiliations Abstract Number Tradenames & manufacturers
 Author(s) ID Serial identifiers (e.g. ISSN) Author keywords Acronym Accession numbers & chemicals
 Document title PubMed ID Index keywords Sponsor Conference information
 Year Publisher Funding text Include references
 EID Editor(s)
 Source title Language of original document
 volume, issue, pages Correspondence address
 Citation count Abbreviated source title
 Source & document type
 Publication Stage
 DOI
 Access Type

Export

Výsledek citační analýzy

Authors	Title	Year	Source tit	Volume	Issue	Art. No.	Page start	Page end	Page count	Cited by
Fasurová N.; Pospíšilová L.	Spectroscopic characteristics of humates isolated from different soils	2011	Soil and Water Research	6	3		147	152		1
Fasurová N.; Pospíšilová L.	Characterization of soil humic substances by ultraviolet-visible and synchronous fluorescence spectroscopy	2010	Journal of Central European Agriculture	11	3		351	358		7
Pospíšilová L.; Fasurová N.	Humus content and quality under different soil tillage systems	2010	Soil and Water Research	5	3		90	95		3
Pospíšilová L.; Fasurová N.	Humic acids characterization by edxs and 13c nmr spectroscopy	2010	Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunnen	58	1		139	146		7
Pospíšilová L.; Fasurová N.	Spectroscopic characteristics of humic acids originated from lignin	2009	Soil and Water Research	4	4		168	175		14
Pospíšilová L.; Fasurová N.	Quality of soil humic substances by SFS and UV-VIS spectroscopy	2008	Chemické listy	102	15	SPEC. ISS.	s1178	s1179		7
Fasurová N.; Pospíšilová L.	FTIR and SFS spectra of humic acids isolated from lignin	2008	Chemické listy	102	15	SPEC. ISS.	s1147	s1148		7
Fasurová N.; Čížková M.	Study of humic acids by synchronous fluorescence spectroscopy	2005	Chemické listy	99	14		s566	s567		7
Fasurová N.; Hájek M.	A gelation process in SiO2 - H2O system in the presence of humic acids	2004	Ceramics International	48	2		72	75		7
Fasurová N.; Hájek M.	Electrokinetic potential measurements in SiO2-H2O systems	1999	Ceramics International	43	2		52	55		1

