AKO SI SLEDOVAŤ (nielen) CITÁCIE V DATABÁZE SCOPUS

Ako byť v obraze bez opakovaného zadávania požiadaviek na vyhľadávanie v rôznych informačných zdrojoch? Veľmi jednoducho. Použite funkciu zasielania informačných správ (tzv. alerts).

Čo je to alert?

- informačná správa/pripomienka, ktorá upozorňuje na niečo dôležité vo zvolenej oblasti.

Prečo využívať alertové služby?

- viete o všetkom novom vo vašom odbore alebo o téme, ktorej sa venujete bez opakovaného vyhľadávania, tzv. *Search Alerts*,
- dostávate informácie o vašich publikáciách, ktoré boli indexované v príslušnom informačnom zdroji, tzv. *Author Document Alerts*,
- viete kedy, kde a akým bolo citované vaše dielo, tzv. Author Citation Alerts,
- máte prehľad o najnovších vydaniach obľúbeného časopisu, tzv. Document Alerts.

Ako to funguje?

- podmienkou pre ich využívanie je vytvorenie personálneho/osobného účtu,
- upozornenia sú generované a odosielané na email ihneď po pribudnutí nového obsahu, prípadne v stanovenom časovom intervale.

UPOZORNENIA NA NOVÉ CITÁCIE

Sledovanie ohlasov na publikácie indexované v databáze Scopus si nevyžaduje pravidelnú manuálnu kontrolu a zadávanie opakovaných vyhľadávaní. Automatické sledovanie citácií umožňuje funkcia *Author Citation Alerts* alebo *Document Alerts*. Pre jej využívanie **treba mať v databáze vytvorené konto používateľa**.

Konto používateľa

Prihláste sa (*Sign in*) do konta v databáze Scopus. Ak konto nemáte vytvorené, zaregistrujte sa (*Create account*).

В.	Scopus		Q Search	Lists	Sources	SciVal ⊐	0	侴	Create account	Sign in
	Start exploring Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one p	place.								
	C Documents Authors								Search tips ⑦	
	Search within Article title, Abstract, Keywords	Search documents *								
	+ Add search field 🔁 Add date range Advanced document sear	rch >							Search Q	

Pri registrácii v databáze Scopus odporúčame použiť zamestnanecký e-mail s koncovkou @ukf.sk.

Nastavenie upozornení

Upozornenia môžete vytvoriť na indexovanú publikáciu alebo na meno autora.

Upozornenia na nové citácie publikácie

1. V hornom menu vyberte *Documents*, tzn. vyhľadávanie v dokumentoch.



2. Na vyhľadanie publikácie, na ktorú chcete dostávať upozornenia, vyberte v rolovacom menu označenie poľa *Article title*. Toto pole slúži na vyhľadanie článku v časopise/príspevku v zborníku/kapitoly v knihe. Tento typ dokumentov je možné vyhľadávať aj prostredníctvom DOI (v rolovacom menu treba vybrať pole *DOI*).

V prípade, že chce vyhľadať publikáciu ako celok (zborník, monografiu) použite pole Source title.

Scopus		Q Search	Sources	SciVal 7	0	Ŷ	盦	JG
	Start exploring Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.							
	Cocuments & Authors & Affiliations	s	earch tips 🕥					
	South within V Search documents *							
	+ Add search field (1) Add date range Advanced document search >		Search Q					
	Search History Saved Searches							

3. Vo výsledkoch vyhľadávania kliknite na názov dokumentu, na ktorý chcete dostávať upozornenia.

1 document found			🔊 Analy	ze results ⊐
All 🗸 Export 🗸 Download Citation overview 🚥 More	Show all abstra	octs Sort by Date (newest)	~	⊞ ≔
Document title	Authors	Source	Year	Citations
Short Survey 1 Health protective effects of carotenoids and their interactions with other biological antioxidants	Jomova, K., Valko, M.	European Journal of Medicinal Chemistry, 70, pp. 102–110	2013	138
Show abstract \checkmark View at Publisher \urcorner Related documents				
		Dis	play 10 resu	lts 🗸
			B	Back to top

4. V pravej časti plného záznamu o dokumente sú informácie o citujúcich publikáciách. Pod nimi nájdete funkciu *Set citation alert*.

< Back to results < Previous 7 of	f 58 Next >	Cited by 138 documents
🛃 Download 🖨 Print 👸 Save t	to PDF 🔆 Save to list More> European Journal of Medicinal Chemistry . Volume 70, Pages 102 - 110 . 2013	Beneficial properties of Drimia numidica leaf methanolic extract against the cytogenotoxic effects of mitomycin C on human lymphocytes
Document type	Health protective effects of carotenoids and	Dormousoglou, M. , Boti, V. , Hela, D. (2023) Food and Chemical Toxicology
Short Survey Source type Journal ISSN 02235234 DOI 10.1016/j.ejmech.2013.09.054 View more ∨	their interactions with other biological antioxidants Jomova, Klaudia ^a ; Valko, Marian ^b Save all to author list ^a Department of Chemistry, Faculty of Natural Sciences Constantine, Philosopher University, SK-949 74 Nitra,	Lycopene, but not zeaxanthin, serves as a skeleton for the formation of an orthorhombic organization of intercellular lipids within the lamellae in the stratum corneum: Molecular dynamics simulations of the hydrated ceramide NS bilayer model Ri, J-S., Choe, C-S., Choe, SH. (2023) Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes
	Slovakia ^b Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak Technical University, SK-812 37 Bratislava, Slovakia 138 99th percentile 10,69 229 View all metrics >	Carotenoid biosynthesis is associated with low-temperature adaptation in Rhodosporidium kratochvilovae Guo, R., Liu, T., Guo, C. (2022) BMC Microbiology
	View PDF Full text options ∨ Export ∨	View all 138 citing documents Inform me when this document is cited in Scopus:

5. Kliknutím na Set citation alert sa zobrazí dialógové okno s názvom upozornenia a e-mailovou adresou, na ktorú sa bude upozornenie posielať. Nastaviť možno aj frekvenciu zasielania upozornení (denne, týždenne, mesačne) a zvoliť deň ich generovania. Nastavenia treba potvrdiť kliknutím na Set alert. V hornej časti obrazovky sa zobrazí informácia o úspešnom nastavení upozornenia.

i.	E-mail search alert
	If the email address you input belongs to
	another individual, ensure you have their
	permission to sign them up for this alert.
	Your email address will be included on
	subsequent email alerts.
Docume	ent:
Health p	protective effects of carotenoids and their
interacti	ons with other biological antioxidants.
(2013) E	Circle 128 Kinese
102-110	. Cited 156 times.
* Require	ed fields
Name of	alert *
2-s2.0-8	4885526941
Email ad	dress(es) *
jgajdoso	vva@ukf.sk
E.g., i.smit	h@mail.com. p.smith@mail.com
Separate n	nultiple email addresses by a semicolon, comma, space or ente
-	
Frequen	
Every w	eek Y Monday Y
Status	
Acti	ve 🔿 Inactive
_	

V Your Document citation alert has been created. You can view your alerts on the Alerts Page.

Upozornenia na nové citácie autora

1. V hornom menu vyberte *Authors*, tzn. vyhľadávanie autorov.

Start ex Discover the mo	ploring ost reliable, relevant, up	o-date research. All in one place.	
🖪 Documer	its 🛛 🙁 Authors	and a finitations	Search tips 🕥

2. Vyhľadajte autora, na ktorého chcete dostávať upozornenia a vo výsledkoch vyhľadávania kliknite na meno požadovaného autora.

	 Show documents 	View citation overview	Request to merg	e authors Save to author list		
	Author	Documents	<i>h</i> −index ()	Affiliation	City	Country/Territory
1	Greenwood, Darren Charle Greenwood, Darren C. Greenwood, D. C. Greenwood, Darren	s 249	67	Faculty of Medicine and Health	Leeds	United Kingdom
	View last title \checkmark					
2	Greenwood, Charles R. Greenwood, C. R. Greenwood, Charles R. Greenwood, Charles	125	36	University of Kansas	Kansas City	United States
	View last title 🗸					
3	Greenwood, Charles E.B. Greenwood, Charles E. Greenwood, Charles	7	4	University of the Highlands and Islands	Inverness	United Kingdom

3. Pod základnými údajmi profilu autora sa nachádza funkcia Set alert.



- 4. Kliknutím na *Set alert* sa zobrazí dialógové okno, ktoré ponúka dve možnosti nastavenia upozornení:
 - a) na nové publikácie autora, ktoré pribudnú do databázy,
 - b) na nové citácie publikácií, ktoré má autor indexované v databáze.

Pre nastavenie upozornení na citácie vyberiete voľbu *Author citation alert*. Upozornenie môžete premenovať, zmeniť nastavenie e-mailovej adresy a stanoviť frekvenciu zasielania upozornení (denne, týždenne, mesačne) a zvoliť deň ich generovania.

Nastavenie treba potvrdiť kliknutím na *Set author citation alert*. V hornej časti obrazovky sa zobrazí informácia o úspešnom nastavení upozornenia.

1	Set document alert			×	
	Greenwood, Cha	rles R.			
	(Author Identifier 359004) Select type of alert	56000)			
	Ocument alert				
	Name of alert *				
	Greenwood, Charles R.				
	Email address *				
	jgajdosova@ukf.sk				
	Separate email addresses wit	h a semico	lon, comma, or spa	ce	
	Every week 🗸 🗸	on	Monday	~	
L		Cancel	Set documen	t alert	
Your Author citation alert has been created. You c	an view your alerts on the <u>Alerts Page</u> .				

Správa upozornení

K nastaveniam všetkých upozornení sa môžete kedykoľvek vrátiť. Uložené sú v osobnom konte. Používateľ prihlásený do konta má v hornej časti obrazovky lištu, ktorá obsahuje ikonku zvončeka. Pod ňou sa ukrývajú všetky nastavené upozornenia.



K nastaveným upozorneniam sa používateľ dostane aj cez menu používateľa.

JG Jana Gajdosova jgajdosova@ukf.sk	×
My Scopus	
i≡ Saved lists	
☐ Saved searches	
لِي Alerts	
🔁 Export preferences	
🕱 Requests (Dashboard)	
My Elsevier	
Privacy center 7	
Elsevier account	
Sign out 🗗	

Správa upozornení na nové citácie konkrétnej publikácie

Alerts							About the alerts (
Search alerts When you set a do	Author citation alerts	Document citation alerts eceive an email each time that document is cited in Scopus.					
C Set new door	ument citation alert Alert name	Document	Frequency	Date last run	Action	s	Status
1. 30 Jan 2023	2-s2.0-85103592001	Accelerated Varroa destructor population growth in honey bee (Apis mellifera) colonies is associated with visitation from non- natal bees (2021) Scientific Reports, 11 (1), art. no. 7092. Cited 7 times. Kulhanek, K.Garavito, AvanEngelsdorp, D.	Every week	30 Jan 2023 Check for new results	Ø	Ē	 Active Inactive
							∧ Top of page

Vytvorené upozornenie nikdy nevyprší. V prípade, že ho chcete zo zoznamu vymazať, kliknite na ikonku koša
 Vymazanie upozornenia treba potvrdiť v dialógovom okne kliknutím na *Delete*.



Správa upozornení na nové citácie konkrétneho autora

lerts							About the alert
Search alerts	Author citation alerts	Document citation alerts					
When you set an a	author citation alert you will rec	eive an email each time a document of that author is cite	ed in Scopus.				
🗘 Set new aut	hor citation alert						
Saved on	Alert name	Author name	Frequency	Date last run	Action	s	Status
1. 30 Jan 2023	Greenwood, Charles R.	Greenwood, Charles R.35900456000	Every week	30 Jan 2023 Check for new results	Ø	1	Active
							∧ Top of pa

Vytvorené upozornenie nikdy nevyprší. V prípade, že ho chcete zo zoznamu vymazať, kliknite na ikonku koša ¹. Vymazanie upozornenia treba potvrdiť v dialógovom okne kliknutím na *Delete*.



Ako vyzerá informačný e-mail?

Informačný e-mail o novej citácii obsahuje informácie o počte nových citácií a citujúcom dokumente. Z predmetu správy je jednoduché identifikovať o aký typ upozornenia ide, z akej databázy pochádza a akého autora sa týka (*Scopus – Author Citation Alert, Greenwood, Charles R.*). Následne je potrebné zapísať si novú citáciu do KIS UKF.

Informačný e-mail môže byť doručený do nevyžiadanej pošty, preto je dôležité pravidelne ju kontrolovať, prípadne upraviť nastavenia na doručovanie správ z danej e-mailovej adresy/domény.

Scopus - Author Citation Alert, Greenwood, Charles R.

Scopus

Author Citation Alert: Greenwood, Charles R.										
Your aut	Your author citation alert called "Greenwood, Charles R." has found 2 new results.									
Nev	New document(s) citing									
Qua 200	lity indicators for group experimental and qu	asi-experimental research in spec	ial educ	ation, Gersten R. et al.,						
Rov Nur	Document Title ber	Authors	Year	Source						
1.	A Thematic Review of Current Litera Examining Evidence-Based Practices Inclusion	ature Goddard Y.L., s and Ammirante L., Jin N.	2023	Education Sciences, 13(1), art. no. 38.						