Návod na import publikací ze Scopusu do **ORCID**

(pomocí Scopus Author ID)

1. PŘIHLAŠTE SE DO SVÉHO ORCID ÚČTU

Přihlásit se můžete na stránce <u>http://orcid.org</u>. V případě, že nemáte ORCID účet založený, zaregistrujte se použitím možnosti Register now.

Využijte možnost přihlášení přes osobní ORCID účet, kde vyplníte svůj e-mail a heslo (Personal Account).

Sign int	o ORCID	or Register now
----------	---------	-----------------



Sign in with your ORCID account

Email or iD

Email or iD

ORCID password

ORCID password

Sign into ORCID

Forgotten your password?

2. ZVOLTE MOŽNOST PŘIDÁNÍ PRACÍ ZE SCOPUSU

1) Na hlavní stránce klikněte v záložce WORKS na + Add works a vyberte Search & link



2) Vyhledejte Scopus to ORCID v seznamu



Následně budete přesměrováni na stránky databáze Scopus.

3. POVOLENÍ PŘÍSTUPU K ZÁZNAMU ORCID PRO SCOPUS



4. DATABÁZE SCOPUS

Pokud Scopus nenalezne žádné záznamy, doplňte další varianty Vašeho jména.

Send Scopus Author details and publication list to ORCID

Your publications on Scopus may be spread over a number of different Author profiles, because these are generated automatically.

In order to create a single profile containing the correct publications, please follow the steps in this wizard.

On completion, any changes will be sent as corrections to Scopus.

To locate all Author ID's please provide all the name variants under which you have published below.

	The search query returned no authors. Unfortunately we could not find any authors by that name, please enter more author names.				
	Last name	Initials or First name			
Author	Macasová	Eva			
	E.g., Smith	E.g., J.L.			
			C Add affiliation C Add name variant Start		

Použijte možnost Add name variant a poté klikněte na Start



1 Select profiles 2 Se

2 Select profile name 3 Review publications

4 Review profile

5 Send Author ID

6 Send publications

Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click the next button to continue

You searched for: Authorname (Macasová, Eva or Chytilová, Eva) 🦪 edit Sort by Relevancy						¥
	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1 💌	Chytilova, Eva Chytilova, E.	documents	Agricultural and Biological Sciences, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	University of Arizona	Tucson	United States
2	Chytilová, Eva Chytilová, Eva	12 documents	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine	Veobecna Fakultni Nemocnice V Praze	Prague	Czech Republic
					back	Next
// Vybert	e všechn	y své p	rofily a poté klikněte na tlačítko Next			

6. VÝBĚR PREFEROVANÉHO JMÉNA PRO PROFIL VE SCOPUSU



7. Kontrola publikací v profilu ve Scopusu



Review your authored publications

Please indicate below which of the 2 publications are authored by you.

		So	rt by [Date (Newest) ▼			
\odot	Document Title	Author(s)	Date	Source Title			
	Nuclear dynamics in Arabidopsis thaliana View in Scopus	Chytilova, E.,Macas, J.,Sliwinska, E.,Rafelski, S.M.,Lambert, G.M.,Galbraith, D.W.	2000	Molecular Biology of the Cell 11 (8) ,pp.2733			
\odot	Given fluorescent protein targeted to the nucleus, a transgenic phenotype useful for studies in plant biology View V Scopus	Chytilova, E.,Macas, J.,Galbraith, D.W.	1999	Annals of Botany 83 (6) ,pp.645			
Search for missing documents back Next							
Zeleným tlačítkem potvrďte publikace, které jsou Vaše.							
Červer	ným křížkem označte ty, které nejsou Vaše.						
Pokud v seznamu chybí nějaké publikace, klikněte na Search for missing documents							

8. VYHLEDÁNÍ CHYBĚJÍCÍCH PUBLIKACÍ VE SCOPUSU

Použijte klíčová slova nebo název publikace pro vyhledání chybějících publikací.



9. VÝBĚR CHYBĚJÍCÍCH PUBLIKACÍ

V seznamu vyhledaných publikací označte Vaše publikace.

	Se	arch fo	r missing documents			
			Document hue	Author(s)	Date	Source rille
3 Review publications	4 Revie		Pathogen-induced, NADPH oxidase-derived reactive oxygen intermediates suppress spread of cell death in Arabidopsis thaliana	Torres, M.A., Jones, J.D.G., Dangl, J.L.	2005	Nature Genetics 37 (10) ,pp.1130
cations			The plant-specific G protein γ subunit AGG3 influences organ size and shape in Arabidopsis thaliana	Li, S.,Liu, Y.,Zheng, L.,Chen, L.,Li, N.,Corke, F.,Lu, Y.,Fu, X.,(),Li, Y.	2012	New Phytologist 194 (3) ,pp.690
e autiloreu by you.			BRUTUS and its paralogs, BTS LIKE1 and BTS LIKE2, encode important negative regulators of the iron deficiency response in Arabidopsis thaliana	Hindt, M.N.,Akmakjian, G.Z.,Pivarski, K.L.,Punshon, T.,Baxter, I.,Salt, D.E.,Guerinot, M.L.	2017	Metallomics 9 (7) ,pp.876
na	Author(s Chytilov: S.M.,Lar		The maize autonomous element Activator (Ac) shows a minimal germinal excision frequency of 0.2%-0.5% in transgenic Arabidopsis thaliana plants	Schmidt, R.,Willmitzer, L.	1989	MGG Molecular & General Genetics 220 (1) ,pp.17
e nucleus, a transgenic ology	Chytilova		Hetero- and homodimerization of Arabidopsis thaliana arginine decarboxylase AtADC1 and AtADC2	Maruri-López, I.,Jiménez- Bremont, J.F.	2017	Biochemical and Biophysical Research Communications 484 (3) ,pp.508
		£			Add se	lected articles

Poté klikněte na Add selected articles 🥢

10. KONTROLA PROFILU VE SCOPUSU Scopus ORCID



11. KONTROLA PROFILU VE SCOPUSU

Scopus ORCID



Send the Scopus ID to ORCID

Thank you for checking your profile. Your Scopus ID is now ready to be sent to ORCID.

E-mail* Please enter your institutional or professional ema	il address (e.g. name@university.edu).
Confirm E-mail*	
	back Send Author ID
Vyplňte Vaši e-mailovou adresu.	
	Poté odešlete ID Scopusu do ORCID kliknutím na Send Author ID.

12. PŘEDÁNÍ PUBLIKACÍ ZE SCOPUSU DO ORCIDU

Scopus ORCID



Scopus Author ID submitted

Your Author ID has been sent to ORCID. However, before we can send your publication list we must ask your permission. If you wish to send your list of publications to ORCID, please continue to the next step. Alternatively you can return to ORCID.

