

ORCID

Návod na založení a aktualizaci ORCID

Vytvořeno květen 2023




ORCID (Open Researcher and Contributor ID)

Příklad ORCID: 0000-0002-5414-0928

- Vzdělání, působení v institucích, grantová a publikační činnost je na jednom místě.
- ORCID lze propojit s vědeckými identifikátory **ResearcherID** a **Scopus Author ID**
- **Autor by měl mít pouze jeden identifikátor ORCID.** V případě duplicitních účtů, by si měl autor zrušit jeden účet. **Před zrušením duplicitního účtu se poraďte s knihovnou!** Je důležité identifikátor ORCID neměnit, odesílá se s publikacemi z OBD do RIV

Identifikátory vědce v osobní profilu v UIS - Lidé - Kontakty:

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E-mail: | [at] mendelu.cz |
| ORCID: |  0000-0002-3216-1074 |
| ResearcherID: | I-8213-2016 |
| Scopus Author ID: | 7801566909 |

Dejte Knihovně vědět o Vašich identifikátorech: identifikatory-vedce@mendelu.cz

Využití ORCID

- Podle ORCID lze vyhledávat v databázích Web od Science Core Collection a Scopus
- Identifikátor se objevuje v **článcích některých vydavatelů**: Wiley, Taylor & Francis, MDPI.
- Do ORCID se importují data například z CrossRef nebo PubMed Central
- ORCID autora se objevuje v repozitářích.



1. Založení profilu ORCID, ověření zda už mám ORCID vytvořen (str. 3)
2. Nastavení profilu ORCID (str. 5)
3. Uvedení afiliace (příslušnosti k univerzitě) (str. 6)
4. Uvedení všech jmen a příjmení téže osoby (str. 7)
- 5. Udělte souhlas Knihovně, aby mohla aktualizovat Váš ORCID (str. 7)**
6. Vložení publikací do ORCID: (str. 8)
 - a) publikace z Crossref (str. 9)
 - b) publikace přidané ručně (str. 10)
 - c) publikace z databáze Scopus = **propojení ORCID se Scopus** (str. 11)
- 6. Propojení ORCID s ResearcherID (s. 15)**
7. Vložení grantových projektů do ORCID (str. 19)
8. Duplicitní profily ORCID (str. 20)
9. Zapomenuté heslo do ORCID (str. 21)
10. Podpora ORCID, kontakty (str. 21)



1. Založení profilu ORCID

Ověřte si, zda už není identifikátor založen (**search** – vaše jméno)

Založení ORCID: <https://orcid.org>

Sign in/Register – poté Register now

Vyplňte jméno a současné příjmení bez diakritiky.

Dále váš e-mail zaměstnance s doménou @mendelu.cz a heslo.



Dále je třeba zvolit možnosti nastavení, jak chcete sdílet informace z ORCID:

Doporučujeme zvolit **nastavení soukromí (Visibility settings): Každý/Everyone**, jedině tak budou veřejně dostupné informace o vašich vědeckých aktivitách.

The screenshot shows the 'Create your ORCID iD' page, which is step 3 of 3. The main heading is 'Create your ORCID iD' with the subtitle 'This is step 3 of 3'. Below this is the 'Visibility settings' section. It explains that the ORCID iD connects to a record containing research activities, affiliations, awards, and more, and that users control this content and who can see it. It asks, 'By default, what visibility should be given to new items added to your ORCID Record?'. There are three radio button options: 'Everyone (87% of users choose this)', 'Trusted Organizations (5% of users choose this)', and 'Only me (8% of users choose this)'. The 'Everyone' option is selected and highlighted with a red box. Below this is a link for 'More information on visibility settings'. The 'Terms of Use' section contains two checkboxes, both of which are unchecked. The first checkbox is 'I consent to the [privacy policy](#) and [terms of use](#) and agree to my data being publicly accessible where marked as "Visible to Everyone".' The second checkbox is 'I consent to my data being processed in the United States. [More information on how ORCID process your data.](#)'. Below the terms of use is a reCAPTCHA widget with the text 'I'm not a robot' and the reCAPTCHA logo. At the bottom of the form are two buttons: 'GO BACK' and 'REGISTER'.

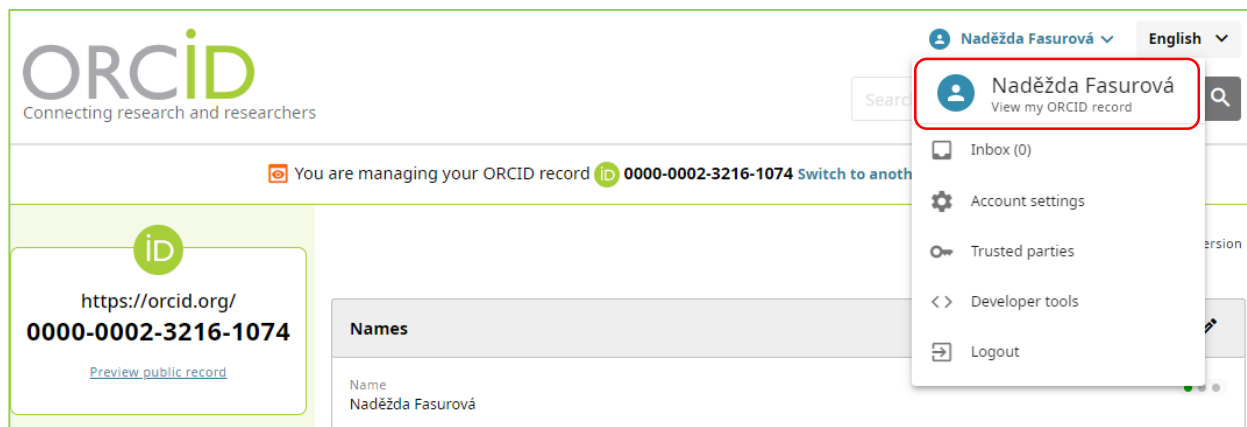
Po potvrzení tlačítka **Register** Vám přijde na e-mailovou adresu zpráva o založení ORCID včetně Vašeho přiděleného identifikátoru ORCID.



2. Nastavení profilu ORCID

Profil ORCID: je třeba mít vyplněný profil, přidat afiliaci (pracoviště, univerzita) a současně uvést všechny publikace autora.

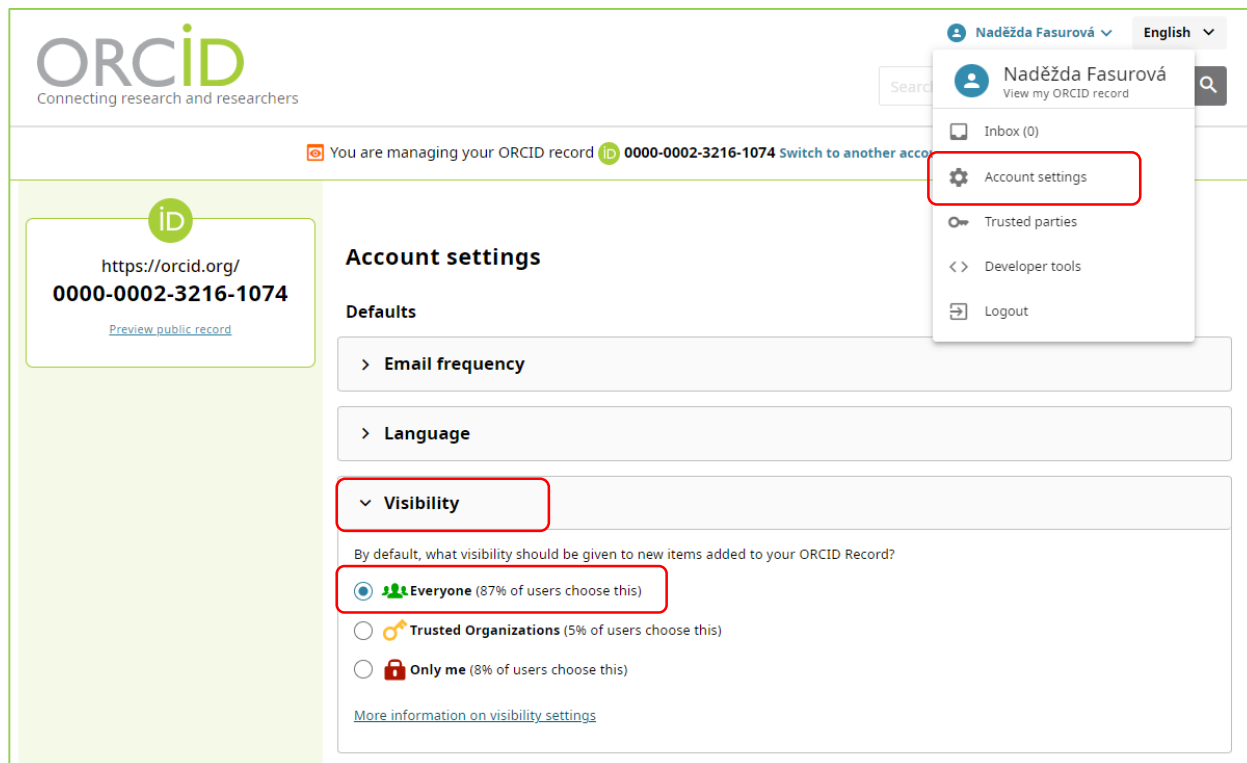
View my ORCID record:



The screenshot shows the ORCID profile page for Naděžda Fasurová. The user's name and ORCID ID (0000-0002-3216-1074) are visible. A dropdown menu is open, showing options like 'View my ORCID record', 'Inbox (0)', 'Account settings', 'Trusted parties', 'Developer tools', and 'Logout'. The 'View my ORCID record' option is highlighted with a red box.

Viditelnost profilu: veřejný profil

Lze najít nastavení po kliknutí na vaše jméno vpravo nahoře, **Account settings /Nastavení – Visibility/Nastavení viditelnosti**.



The screenshot shows the 'Account settings' page for Naděžda Fasurová. The 'Visibility' section is highlighted with a red box, and the 'Everyone (87% of users choose this)' option is also highlighted with a red box. The page shows the 'Account settings' section with 'Visibility' selected. The 'Visibility' section is highlighted with a red box, and the 'Everyone (87% of users choose this)' option is also highlighted with a red box.



3. Uvedení afiliace - příslušnost k instituci

- v kolonce **Employment**, vložte **Mendel University in Brno**
- **Nepoužívejte zkratky.**
- Doporučujeme anglickou afiliaci v pořadí: univerzita - fakulta - ústav.

Příklad: Mendel University in Brno, Faculty of AgriSciences / Department of Chemistry and Biochemistry

Můžete vyplnit více zaměstnavatelů, každého zvlášť. Aktuální zaměstnavatel se podle uvedeného data automaticky předřadí na první místo.

Studenti si uvedou do kolonky **Education**: Mendel University in Brno, Faculty of...

▼ Employment (3)
⊕ Add ≡ Sort

Mendel University in Brno: Brno, CZ

(Institute for Scientific Information/Information Centre)
Employment
[Show more detail](#)

Source: Mendel University in Brno

Příklad uvedení názvu univerzity, fakulty a ústavu:

Employment
✕

Organization * Required information

Organization *

Mendel University in Brno
✕

Identify as: Mendel University in Brno

City *

Brno

Region, State or County

Country/Location *

Czech Republic
▼

Employment details

Department

Faculta of AgriSciences/Department of Food Technology

[Organization](#)


[Employment details](#)

[Visibility](#)





4. Uvedení všech jmen nebo příjmení téže osoby


Names


Name 
Naděžda Fasurová

Also known as

Nadezda Fasurova 

N. Fasurova 

Naděžda J. ... á 

Nadezda ... a 

Uvedení variant jména a příjmení: uvádějte další varianty vašeho jména.

Pokud si zde uvedete více příjmení, bude Vám ORCID nabízet publikace s těmito příjmeními. To je vhodné pro osoby se změnou jména nebo příjmení.

5. Udělte souhlas Knihovně, aby mohla aktualizovat Váš ORCID

Po udělení souhlasu může knihovna přenést záznamy publikací ze systému OBD do profilu ORCID.

Udělit souhlas knihovně můžete na webové stránce Open Science centra:
<https://uvis.mendelu.cz/orcid>:

Služba ORCID = aktualizace Vašich profilů ORCID o publikace

Co pro to můžete udělat?

1. Udělte souhlas knihovně, aby mohla spravovat Váš profil ORCID
2. Nastavte si svůj ORCID profil jako veřejný

1. Udělit souhlas knihovně můžete přímo zde:

- Zadejte svůj identifikátor ORCID do rámečku a klikněte na tlačítko UDĚLIT SOUHLAS.
- Objeví se okno pro přihlášení do ORCID, přihlásíte se.
- !!! Pokud se okno neobjeví, je to tím, že jste už přihlášení. Odhlaste se nebo si otevřete stránku v anonymním režimu a zkuste postup znovu.
- Udělte souhlas potvrzením tlačítka **Authorize access**.



6. Vložení publikací do profilu ORCID

Vědecké výsledky (publikace) můžete přidávat různými způsoby:

- Propojením a importem z jiných zdrojů **Search & Link** (např. ze SCOPUS a CrossRef)
- Vložením citace ve formátu BibTeX (formát *.bib)
- Manuálně

Publikace přidáte v kategorii **Works, Add works, Search & link**:

The screenshot shows the ORCID profile interface. At the top, there's a green header with 'Works (18)' and buttons for 'Add' and 'Sort'. Below this, there's a selection area with 'Select all (18)' and 'Items currently selected (0)'. A dropdown menu is open over the 'Search & link' button, showing options: 'Add DOI', 'Add PubMed ID', 'Add BibTeX', and 'Add manually'. The main content shows a selected work: 'Spectroscopic Characteristics of Humates Isolated from Different Soils' from 'Soil and Water Research' (2011). The work details include DOI: 10.17221/21/2010-SWR, WOSUID: WOS:000305549600004, and CONTRIBUTORS: Fasurova, Nadezda; Pospisilova, Lubica. The source is listed as 'Web of Science' and is marked as a 'Preferred source (of 2)'.

Vyberte si externí zdroj, databázi, ze kterých chcete vaše publikace přidávat: Crossref, Scopus atd.

The 'Link works' dialog box lists several external sources for linking publications:

- Airiti**
Enables users to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations, and books. Scholars can e... [Show more](#)
- BASE - Bielefeld Academic Search Engine**
BASE is one of the world's most voluminous academic search engines. It searches metadata about more than 100 million document... [Show more](#)
- Crossref Metadata Search**
Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and ... [Show more](#)
- DOE / OSTI**
Search over 3 million energy and basic science research result records from the US Department of Energy (DOE) and predecessor... [Show more](#)



a) Příklad přidání publikace z Crossref Metadata Search (publikace mají DOI / Digital Object Identifier)

Link works ✕

Search and Link wizards are our recommended way to populate your record. They make adding works, funding and peer reviews simple and save you time over updating your record manually. Select a platform from the list below to start linking items to your record.

[More information about linking works to your ORCID record](#)

Available Search & Link wizards (17)

Work type:

Geographical area:

Airiti
Enables users to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations, and books. Scholars can e... [Show more](#)

BASE - Bielefeld Academic Search Engine
BASE is one of the world's most voluminous academic search engines. It searches metadata about more than 100 million document... [Show more](#)

Crossref Metadata Search
Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and ... [Show more](#)

Vyhledávat podle části názvu publikace podle vzoru níže:

Crossref Funding Data Link References Statu

Q "soil humic acids"

FACET BROWSING CURRENTLY UNAVAILABLE

SORT BY: **RELEVANCE** PUBLICATION YEAR

Chemical studies on soil humic acids
Journal Article published Dec 1978 in *Soil Science and Plant Nutrition* volume 24 issue 4 on pages 561 to 570
Authors: Kiyoshi Tsutsuki, Shozo Kuwatsuka
<https://doi.org/10.1080/00380768.1978.10433135> Actions ADD TO ORCID

Chemical studies on soil humic acids
Journal Article published Sep 1979 in *Soil Science and Plant Nutrition* volume 25 issue 3 on pages 365 to 371
Authors: Kiyoshi Tsutsuki, Shozo Kuwatsuka
<https://doi.org/10.1080/00380768.1979.10433177> Actions ADD TO ORCID

Pokud publikaci nemáte dosud přiřazenou, kliknete na **ADD TO ORCID**. Pokud byla publikace již dříve přiřazena, zobrazí se vedle záznamu **IN YOUR ORCID**.



b) Přidání publikací manuálně

Vložení publikací pod záložkou Add works, Add manually

- Vyhledání publikací MENDELU vydaných po roce 2015: obd.mendelu.cz
- Nalezení metodik (certifikované a necertifikované): nusl.cz, záložka Školství, Vysoké školy, Mendelova univerzita v Brně
- Hledání užitečných vzorů, průmyslových vzorů a patentů: upv.cz
- Vyplňují se pole, která jsou pro daný dokument (publikaci) důležitá

Citaci dokumentu lze převzít ze systému OBD (první řádek daného dokumentu):

KRATOCHVÍLOVÁ, Pavla; VAŠÁTKOVÁ, Anna; VEČEREK, Michal; VYSKOČIL, Ivo; ZEMAN, Ladislav: *Picture Atlas of Feeds*. 1. vyd. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2015, 115 s. ISBN 978-80-7509-403-2.

The screenshot shows a web form titled 'Works' with a close button (X) in the top right corner. The form is divided into two main sections: 'Work details' and 'Identifier (1)'. The 'Work details' section includes fields for 'Work type*' (a dropdown menu), 'Title*' (a text input field), 'Add translated title' (a blue button with a plus icon), 'Work Subtitle' (a text input field), 'Journal title' (a text input field), 'Publication date' (three dropdown menus for Year, Month, and Day), and 'Link' (a text input field). Below the 'Link' field is a note: 'A link to more information about the work. Links should be in the full URL format e.g. http://www.website.com/page.html'. The 'Identifier (1)' section is a modal window with a 'Cancel' button in the top right. It contains fields for 'Identifier type' (a dropdown menu), 'Identifier value' (a text input field), and 'Identifier URL' (a text input field). Below these fields is a 'Relationship' section with five radio button options: 'Self' (selected), 'Part of', 'Version of', and 'Funded by'. Each option has a brief description of its use. At the bottom of the 'Works' form are two buttons: 'Save changes' and 'Cancel'.



c) Příklad přidání publikace z databáze Scopus = propojení ORCID se Scopus

Propojit Scopus k ORCID můžete také ve vašem profilu Scopus: **Connect to ORCID**

Novák, Jan

Prague, Czech Republic 57.22/C 59

Connect to ORCID

Is this you? [Connect to Mendeley account](#) [View more](#)

Můžete přidat publikace z databáze Scopus a zároveň propojíte Scopus a ORCID (ORCID se bude zobrazovat v databázi Scopus).

Scopus - Elsevier

Import your Identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus pr...

Scopus | ORCID

1 | Select profiles
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: Authname (Fasurová, Naděžda) | [edit](#) Sort by Relevancy

| All | Authors | Documents | Subject area | Affiliation | City | Country |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | Fasurová, Naděžda Fasurová, N. | 10 | Materials Science, Agricultural and Biological Sciences, Chemistry | Vysoke Ucení Technicke v Brne | Brno | Czech Republic |

[Show recent documents](#)

➔
Next

Poznámka: Pokud se v nabídce objeví možnost přidání vašich publikací pod různými Scopus Author Identifier, je třeba nejprve ve Scopus sjednotit vaše publikace pod jeden Scopus Author Identifier a teprve potom publikace importovat do ORCID.



Scopus
ORCID

1 | [Select profiles](#)
2 | **Select profile name**
3 | [Review publications](#)
4 | [Review profile](#)
5 | [Send Author ID](#)
6 | [Send publications](#)

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name:

Označit Vaše publikace a kliknout na tlačítko **Next**:

1 | [Select profiles](#)
2 | [Select profile name](#)
3 | **Review publications**
4 | [Review profile](#)
5 | [Send Author ID](#)
6 | [Send publications](#)

Review your authored publications

Please indicate below which of the 10 publications are authored by you.

Sort by:

| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Document Title | Author(s) | Date | Source Title |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Spectroscopic characteristics of humates isolated from different soils View in Scopus | Fasurová, N., Pospíšilová, L. | 2011 | Soil and Water Research 6 (3) ,pp.147 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Characterization of soil humic substances by ultraviolet-visible and synchronous fluorescence spectroscopy, Charakteristika půdních huminových látek metodami ultrafialové- viditelné a synchronní fluorescenční spektroskopie View in Scopus | Fasurová, N., Pospíšilová, L. | 2010 | Journal of Central European Agriculture 11 (3) ,pp.351 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Humus content and quality under different soil tillage systems View in Scopus | Pospíšilová, L., Fasurová, N., Petrášová, V. | 2010 | Soil and Water Research 5 (3) ,pp.90 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Humic acids characterization by edxs and ¹³ c nmr spectroscopy View in Scopus | Pospíšilová, L., Fasurová, N., Liptaj, T., Jurica, L. | 2010 | Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis 58 (1) ,pp.139 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Spectroscopic characteristics of humic acids originated in soils and lignite View in Scopus | Pospíšilová, L., Fasurova, N. | 2009 | Soil and Water Research 4 (4) ,pp.168 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Quality of soil humic substances by SFS and UV-VIS spectroscopy View in Scopus | Pospíšilová, L., Fasurová, N. | 2008 | Chemické Listy 102 (15 SPEC. ISS.) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | FTIR and SFS spectra of humic acids isolated from lignite and chernozem View in Scopus | Fasurová, N., Pospíšilová, L., Pokorný, E. | 2008 | Chemické Listy 102 (15 SPEC. ISS.) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Study of humic acids by synchronous fluorescence spectroscopy View in Scopus | Fasurová, N., Čechovská, H. | 2005 | Chemické Listy 99 (14) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | A gelation process in SiO ₂ -H ₂ O system in the presence of calcium acetate monohydrate View in Scopus | Fasurová, N., Havlica, J. | 2004 | Ceramics - Silikaty 48 (2) ,pp.72 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Electrokinetic potential measurements in SiO ₂ -H ₂ O system in the presence of calcium sulphate dihydrate View in Scopus | Fasurová, N., Havlica, J. | 1999 | Ceramics - Silikaty 43 (2) ,pp.52 |



Objeví se **Review the Scopus profile** a kliknete na tlačítko **Next**:

Scopus | ORCID

1 | [Select profiles](#) 2 | [Select profile name](#) 3 | [Review publications](#) **4 | Review profile** 5 | [Send Author ID](#) 6 | [Send publications](#)

Review the Scopus profile

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

| Profile: Fasurová, Naděžda | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Spectroscopic characteristics of humates isolated from different soils | Fasurová, N., Pospíšilová, L. | 2011 Soil and Water Research 6 (3) ,pp.147 |
| 2 | Characterization of soil humic substances by ultraviolet-visible and synchronous fluorescence spectroscopy. Charakteristika půdních huminových látek metodami ultrafialově-viditelné a synchronní fluorescenční spektroskopie | Fasurová, N., Pospíšilová, L. | 2010 Journal of Central European Agriculture 11 (3) ,pp.351 |
| 3 | Humus content and quality under different soil tillage systems | Pospíšilová, L., Fasurová, N., Petrášová, V. | 2010 Soil and Water Research 5 (3) ,pp.90 |
| 4 | Humic acids characterization by edxs and ¹³ C nmr spectroscopy | Pospíšilová, L., Fasurová, N., Liptaj, T., Jurica, L. | 2010 Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis 58 (1) ,pp.139 |
| 5 | Spectroscopic characteristics of humic acids originated in soils and lignite | Pospíšilová, L., Fasurova, N. | 2009 Soil and Water Research 4 (4) ,pp.168 |


 **Next**

Vyplníte email a kliknete na tlačítko **Send Author ID** (propojení Scopus Author ID s ORCID):


1 | [Select profiles](#) 2 | [Select profile name](#) 3 | [Review publications](#) 4 | [Review profile](#) **5 | Send Author ID** 6 | [Send publications](#)

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 email address (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*


 **Send Author ID**

Na e-mail si můžete zaslat seznam publikací odeslaných ze Scopus do ORCID, **Send my publication list**:

1 | [Select profiles](#) 2 | [Select profile name](#) 3 | [Review publications](#) 4 | [Review profile](#) 5 | [Send Author ID](#) **6 | Send publications**

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.

[return to ORCID](#)  **Send my publication list**



- MENDELU
- Ústav
- vědecko-pedagogických
- informací a služeb

Import publikací ze Scopus do ORCID proběhl, klikněte na **Return to ORCID**:

Scopus | ORCID

Scopus documents submitted

Thank you for your request. We have now also sent your publication list to ORCID.

The Scopus Author Feedback Team

[return to ORCID](#)

Zkontrolujete si, zda byly publikace přidány, a zároveň zjistíte v kolonce Source, které z publikací jsou z databáze Scopus:

Works (14 of 14) ?

+ Add works Export works Bulk edit Sort

Spectroscopic characteristics of humates isolated from different soils
Soil and Water Research
2011 | journal-article
EID: 2-s2.0-80053018913
Source: Scopus - Elsevier Preferred source

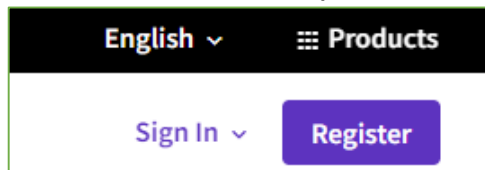
Spectroscopic Characteristics of Humates Isolated from Different Soils
Soil and Water Research
2011 | journal-article
WOSUID: WOS:000305549600004
Source: ResearcherID Preferred source



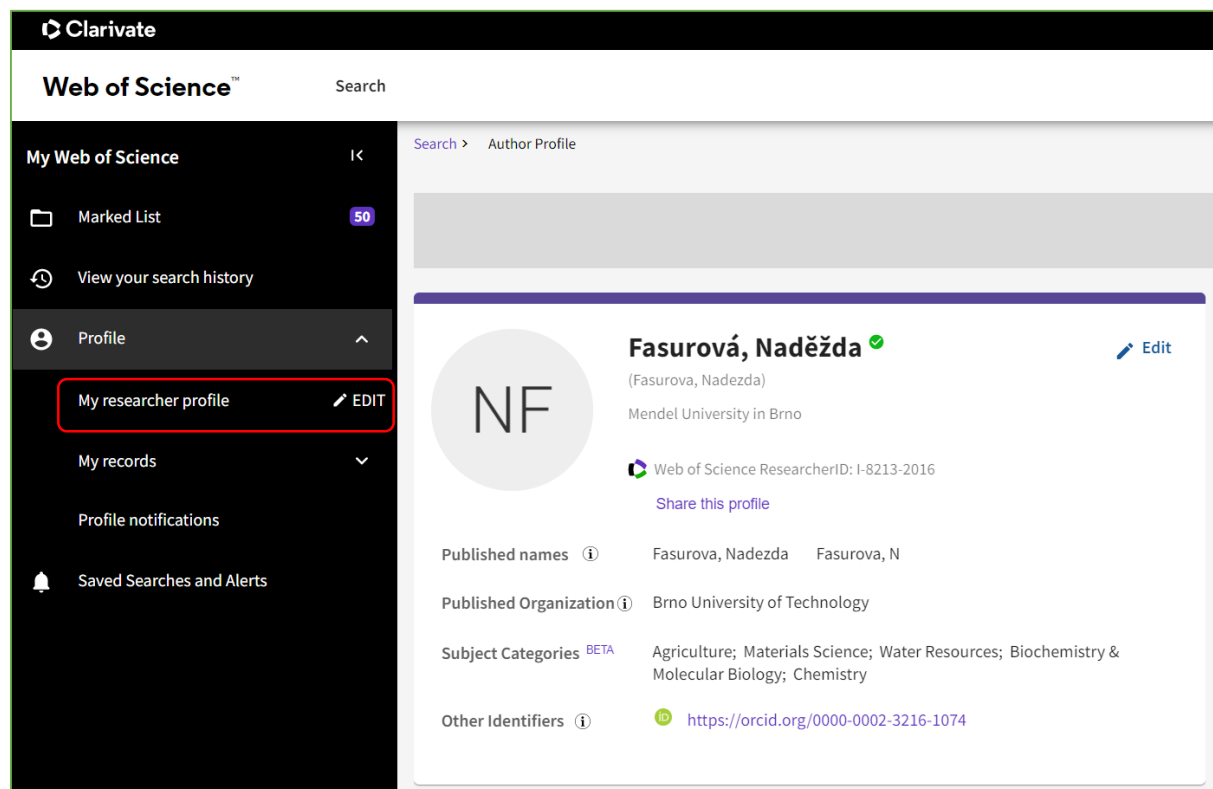
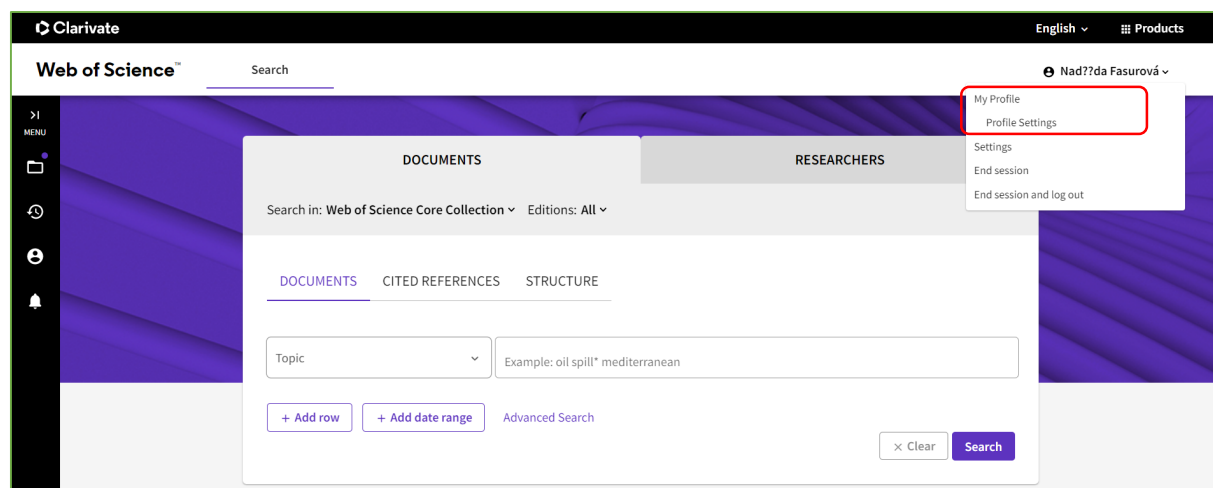
7. Propojení ORCID s ResearcherID

Propojení ORCID a ResearcherID provedete ve **Web of Science**.

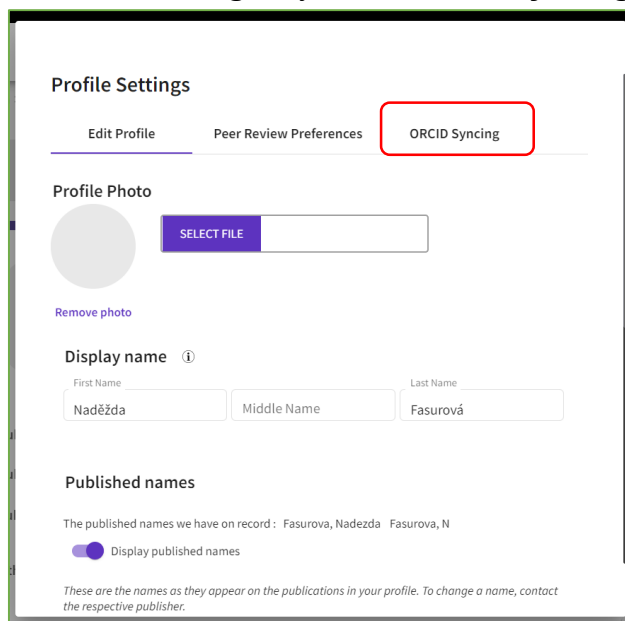
Přihlaste se do svého profilu ResearcherID:



V **Profile Settings** nebo vlevo v **My researcher profile - EDIT**

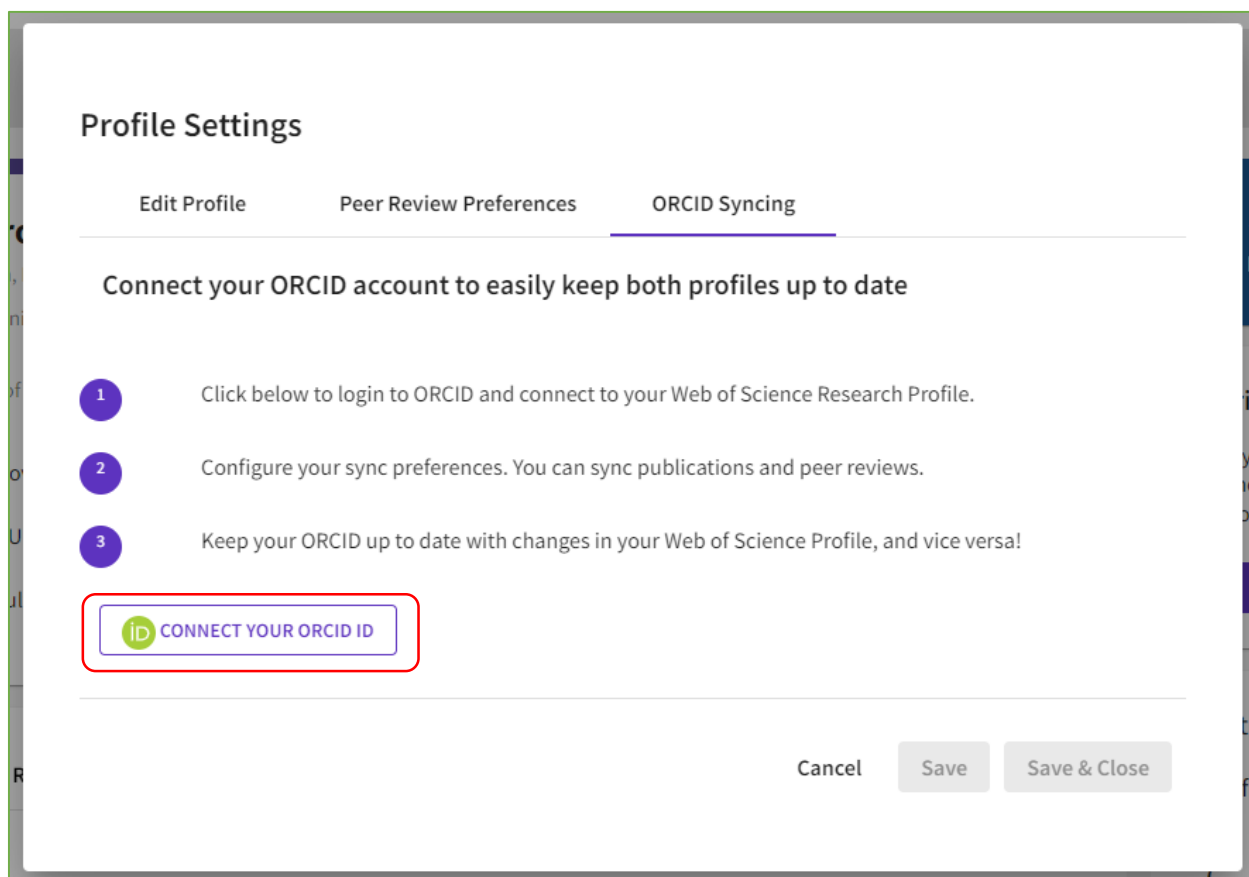


Profile Settings: vyberte ORCID Syncing:



The screenshot shows the 'Profile Settings' page with three tabs: 'Edit Profile', 'Peer Review Preferences', and 'ORCID Syncing'. The 'ORCID Syncing' tab is highlighted with a red box. Below the tabs, there is a 'Profile Photo' section with a 'SELECT FILE' button and a 'Remove photo' link. The 'Display name' section has three input fields: 'First Name' (Naděžda), 'Middle Name', and 'Last Name' (Fasurová). Below that is a 'Published names' section with a toggle switch for 'Display published names' which is currently turned on. A note at the bottom states: 'These are the names as they appear on the publications in your profile. To change a name, contact the respective publisher.'

Vyberete **CONNECT YOUR ORCID ID** a potvrdíte **Save**.



The screenshot shows the 'Profile Settings' page with the 'ORCID Syncing' tab selected and underlined. The main heading is 'Connect your ORCID account to easily keep both profiles up to date'. Below this are three numbered steps: 1. Click below to login to ORCID and connect to your Web of Science Research Profile. 2. Configure your sync preferences. You can sync publications and peer reviews. 3. Keep your ORCID up to date with changes in your Web of Science Profile, and vice versa! At the bottom, there is a button labeled 'ID CONNECT YOUR ORCID ID' which is highlighted with a red box. At the very bottom of the page are three buttons: 'Cancel', 'Save', and 'Save & Close'.

- MENDELU
- Ústav
- vědecko-pedagogických
- informací a služeb

Objeví se nové okno pro přihlášení do ORCID a odsouhlasíte propojení s ORCID pomocí **Authorize access**.

Automatically sync ORCID and Web of Science – dáte všude **ON**

V položce **Permissions** dáte všude **Grant Permission** + potvrdíte **Authorize access**.

ORCID Authorize access

You are currently signed in as:

Naděžda Fasurová
<https://orcid.org/0000-0002-3216-1074>
 Sign out Switch to another account

Web of Science ?

has asked for the following access to your ORCID record:

Add/update your research activities (works, affiliations, etc)

Authorize access

Deny access

If authorized, this organization will have access to your ORCID record, as outlined above and described in further detail in [ORCID's privacy policy](#).

You can manage access permissions for this and other Trusted Organizations in your [account settings](#).

Profile Settings

Edit Profile Peer Review Preferences ORCID Syncing

Linked ORCID account:

<https://orcid.org/0000-0002-3216-1074>

Some settings are not available because you have revoked permissions. Change this by granting permission in the permission section.

Automatically sync ORCID and Web of Science
 Easily keep both profiles up to date and in sync.

OFF Update ORCID with changes I make in my Web of Science Researcher Profile

OFF Update my Web of Science Researcher Profile with changes I make in ORCID

OFF Update ORCID with my peer reviews

Manually sync ORCID with Web of Science
 Click the button for a one time and immediate update of your ORCID profile.

[Export 7 publications to ORCID now](#)

Including 7 which have already been exported and may be updated

Permissions

You have granted Web of Science permission to update your works on ORCID. [Revoke Permission](#)

You have revoked Web of Science permission to update your record on ORCID. [Grant Permission](#)

Cancel Save Save & Close




Výsledné nastavení by mělo vypadat obdobně:

Profile Settings

[Edit Profile](#) [Publication Preferences](#) [Peer Review Preferences](#) [ORCID Syncing](#)

Linked ORCID account:

 <https://orcid.org/0000-0002-3216-1074>

Automatically sync ORCID and Web of Science
 Easily keep both profiles up to date and in sync.

- ON Keep my Orcid updated
- ON Keep my Web of Science Researcher Profile updated
- ON Update my peer reviews in Orcid

Manually sync ORCID with Web of Science
 Click the button for a one time and immediate update of your ORCID profile.

[Export 7 publications to ORCID now](#)


Including 7 which have already been exported and may be updated

Permissions

You have granted Web of Science permission to update your publications and peer review on ORCID. [Revoke Permission](#)

You have granted Web of Science permission to update your profile data on ORCID. [Revoke Permission](#)

Můžete si v ORCID ověřit, komu jste dali povolení: tzv. **Trusted Parties**:



<https://orcid.org/0000-0002-3216-1074>

[Preview public record](#)

Trusted parties


Trusted organizations






Trusted organizations are those to which you have granted permission to interact with by submitting a manuscript or grant application. You decide whether to grant this access.

[Learn more about trusted organizations](#)

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| > Crossref Metadata Search https://search.crossref.org | Access granted: 2018-05-10 | |
| > DimensionsWizard https://orcid.uberresearch.com/ | Access granted: 2018-05-28 | Revoke access |
| > Mendel University in Brno https://uvis.mendelu.cz/orcid | Access granted: 2021-02-05 | Revoke access |
| > National Center for Biotechnology Information http://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/ | Access granted: 2022-12-20 | Revoke access |
| > Scopus - Elsevier http://orcid.scopusfeedback.com | Access granted: 2021-03-10 | Revoke access |
| > Web of Science https://www.webofscience.com | Access granted: 2023-02-20 | Revoke access |

Naděžda Fasurová English

 **Naděžda Fasurová**
View my ORCID record

-  Inbox (7)
-  Account settings
-  **Trusted parties**
-  Developer tools
-  Logout



8. Vložení grantových projektů

▼ Funding (1)
⊕ Add ☰ Sort

Studium koloidních vlastností lignitických huminových látek

2003-01-01 to 2006-12-31 | Grant
 Czech Science Foundation (Prague, CZ)
 URL: <https://grants.uberresearch.com/501100001824/GP104%252F03%252FD135/Study-of-the-colloidal-properties-of-lignite-humic-substances>
 GRANT_NUMBER: [GP104/03/D135](#)

Search & link

Add manually

[Show more detail](#)

Informace o financování, grantech jdou vkládat dvěma způsoby:

1. Manuálně

- Nejprve je třeba zjistit kód a název projektu: projekty v CEP jsou na webu rvvi.cz, záložka CEP Projekty VaVal, hledat podle kódu nebo části názvu a příjemce: Mendelova univerzita v Brně nebo Mendel%
- projekty ručně vložíte do ORCID záložka **Funding, Add manually**

2. Link funding – DimensionsWizard

- **Add - Search & Link - DimensionsWizard**

Je možné vyhledávat podle jména: **Find by name** nebo podle názvu projektu: **Find by grant title**

DimensionsWizard for ORCID

Easily import your grants from Dimensions into ORCID.

1
Select grants to submit

2
Verify & submit to ORCID

Find by name Find by grant title

Note: Name searches are not case sensitive. Also, an entry like 'M Smith' will not bring back 'Mike Smith' so please enter the name as it would have appeared. You may also use the "*" wildcard. For example, 'Mi*' will bring back 'Mike', 'Michael' etc. Only the first 1000 matching grants will be retrieved.

First name

Last name

Dimensions

ABOUT US

Website

News

Twitter

SYSTEM

Acknowledgments

Available Data

© 2023 Digital Science & Research Solutions Inc.



9. Duplicitní profily ORCID

Pokud máte duplicitní ORCID profily, je potřeba jeden profil zachovat a druhý profil ORCID je třeba zrušit. Pro zrušení ORCID použijte v nabídce **Account settings, Remove duplicate record**.

Před zrušením duplicitního účtu se poradte s knihovnou kvůli evidenci v systému OBD a RIV (rejstřík informací o výsledcích).

▼ Remove a duplicate record

If you have two or more ORCID records you can easily remove any unwanted duplicates.

What happens when I remove a duplicate record?

- The email addresses associated with the duplicate record are added to this record (0000-0002-3216-1074)
- All other information is deleted from the duplicate record

[Learn more about removing duplicate records](#)

If you have more than one duplicate record repeat the process for each record.

Remove a duplicate record

Duplicate record email or iD

The email or iD of the record to be removed

Duplicate record password

The password for the record to be removed

Remove duplicate record

Vložte ORCID číslo profilu, který chcete smazat, a heslo pro tento profil.

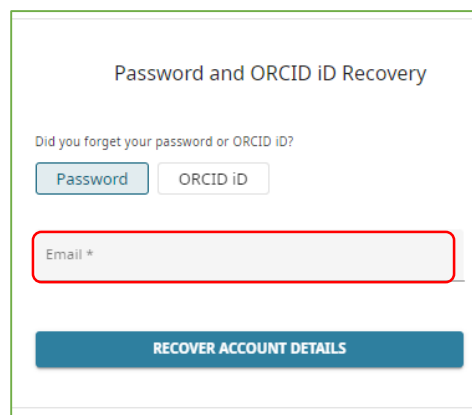
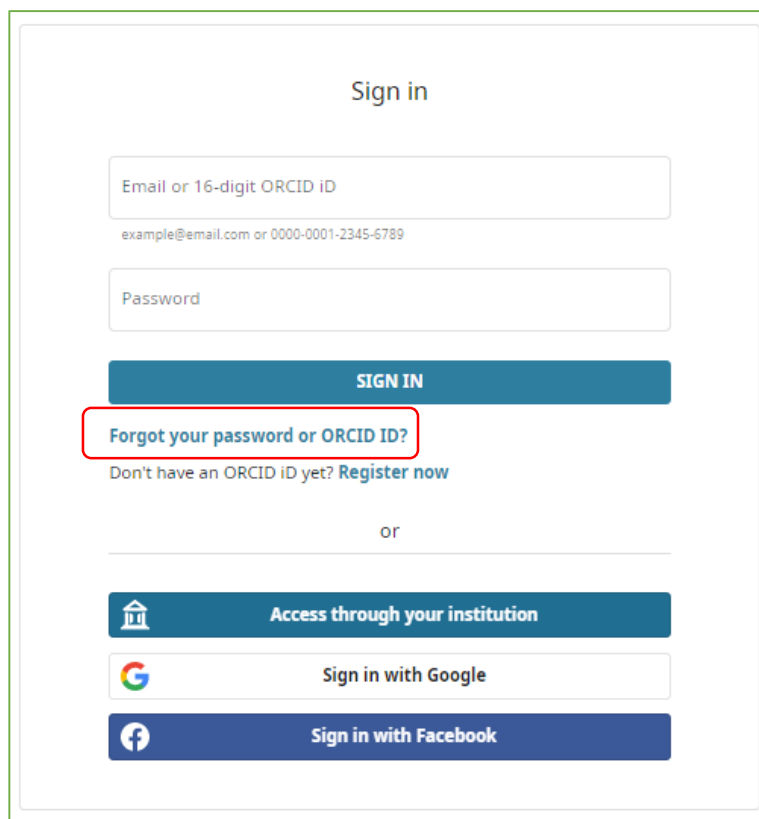
Pokud jste heslo pro vstup do ORCID zapomněli, můžete si poslat na e-mail změnu hesla a potom využít nabídku uvedenou v obrázku výše.



10. Zapomenuté heslo pro vstup do ORCID

Ověřte si, zda nemáte špatně přihlašovací jméno: je to Váš e-mail nebo můžete použít číslo Vašeho identifikátoru ORCID.

Pokud jste zapomněli svoje heslo pro vstup do ORCID, můžete si poslat na email změnu hesla **Forgot your password or ORCID ID?:**



11. Podpora ORCID, kontakty

Pokud si nevíte rady, kontaktujte Knihovnu: identifikatory-vedce@mendelu.cz

Žádost na podporu ORCID: <https://support.orcid.org/hc/en-us/requests/new>

