

„Web of Science“ duomenų bazės mokslininko profilio tvarkymas

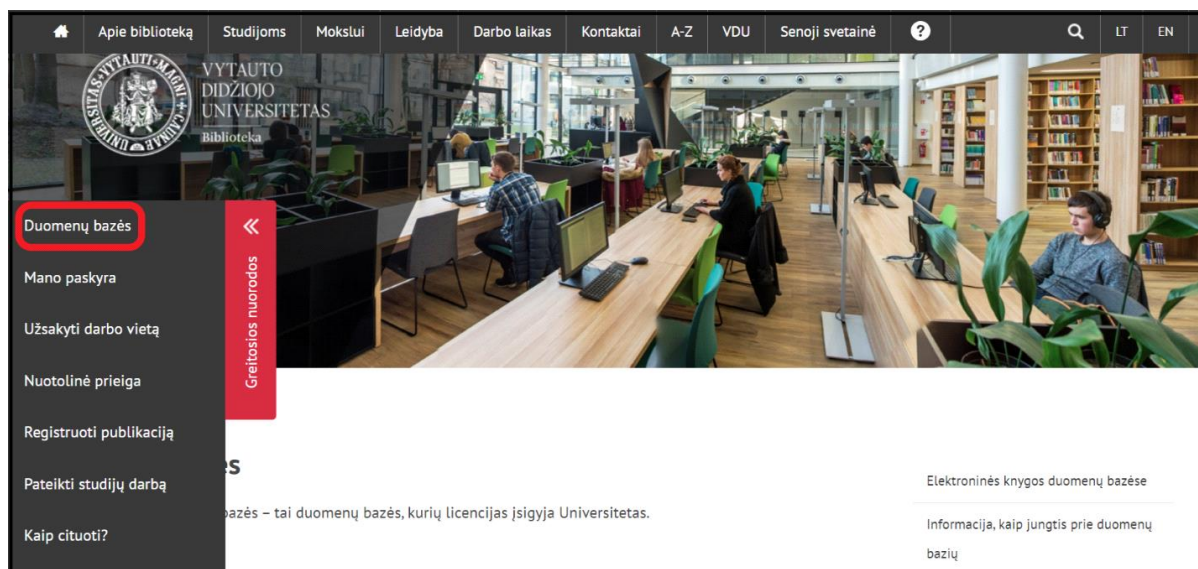
Šioje instrukcijoje aprašyti veiksmai, kaip susikurti duomenų bazės *Web of Science* paskyrą, kaip patvirtinti savo mokslininko profilį, sujungti autorių patvirtintus ir algoritminius (bazės automatiškai sugeneruotus) autorių profilius, pašalinti besidubliuojančius profilius.

- [Web of Science paskyros susikūrimas](#)
- [Algoritminio profilio patvirtinimas](#)
- [Patvirtinto ir algoritminio autorių profilių sujungimas](#)
- [Besidubliuojančių patvirtintų profilių panaikinimas](#)

Web of Science paskyros susikūrimas

Norint tvarkyti *Web of Science* mokslininko profilius, reikia prisiregistruoti prie *Web of Science* duomenų bazės ir susikurti asmeninę paskyrą.

- [Bibliotekos tinklalapyje](#) paspauskite mygtuką [Duomenų bazės](#):



- Atsivėrusiame lange paspauskite nuorodą [A-Z sąrašas](#):

Greitosios nuorodos

Apie biblioteką Studijoms Mokslui Leidyba Darbo laikas Kontaktai A-Z VDU Senoji svetainė ?

Elektroninės knygos duomenų bazėse

Informacija, kaip jungtis prie duomenų bazių

Laisvai prieinamos duomenų bazės

Licencijuojamos duomenų bazės (A-Z)

Elektroninės knygos duomenų bazėse

Duomenų bazės

Licencijuojamos duomenų bazės – tai duomenų bazės, kurių licencijas įsigyja Universitetas.

A-Z sąrašas

Rekomenduojamos akademijoms ir fakultetams

Elektroninės knygos duomenų bazėse

- Duomenų bazių sąrašė pasirinkite *Web of Science* mokslo rezultatų vertinimo įrankį. Jungtis galima [VDU kompiuterių tinkle](#) arba per [nuotolinę prieigą](#):

Web of Science (Clarivate Analytics)	Mokslo rezultatų vertinimo įrankis.	VDU kompiuterių tinkle Nuotolinė prieiga
---	-------------------------------------	---

- Atsivėrusiame duomenų bazės lange spauskite mygtuką **Register**, esantį viršutiniame dešiniajame kampe:

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Sign In Register

MENU

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

DOCUMENTS CITED REFERENCES

- Užpildykite registracijos formą ir spauskite **Register**. Registruojantis būtina naudoti VDU elektroninį paštą.

Web of Science™

Register for a FREE Web of Science Profile

[Sign in](#) [Register](#)

Email address *
vardas.pavarde@vdu.lt

Password *
.....

Re-enter password *
.....

First Name *
Vardas

Last Name *
Pavarde

GFrel ↻

Captcha *
GFrel

Register

- Į nurodytą elektroninį paštą gausite el. laišką su nuoroda, reikalingą el. pašto adresui patvirtinti ir paskyrai suaktyvinti. Norėdami suaktyvinti paskyrą, spustelėkite nuorodą.

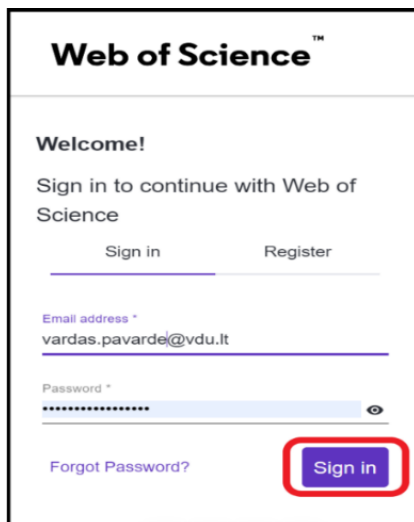
Account Registration

Please click below to verify your email address and activate your account:

Verify email address

If you have recieved this email in error, you do not need to take any action to cancel the registration process. Your email account will not be acitvated and you will not receive any further emails.

- Po aktyvinimo prisijunkite prie *Web of Science* duomenų bazės naudodami VDU elektroninio pašto adresą ir susikurtą slaptažodį. Spauskite **Sign in**:

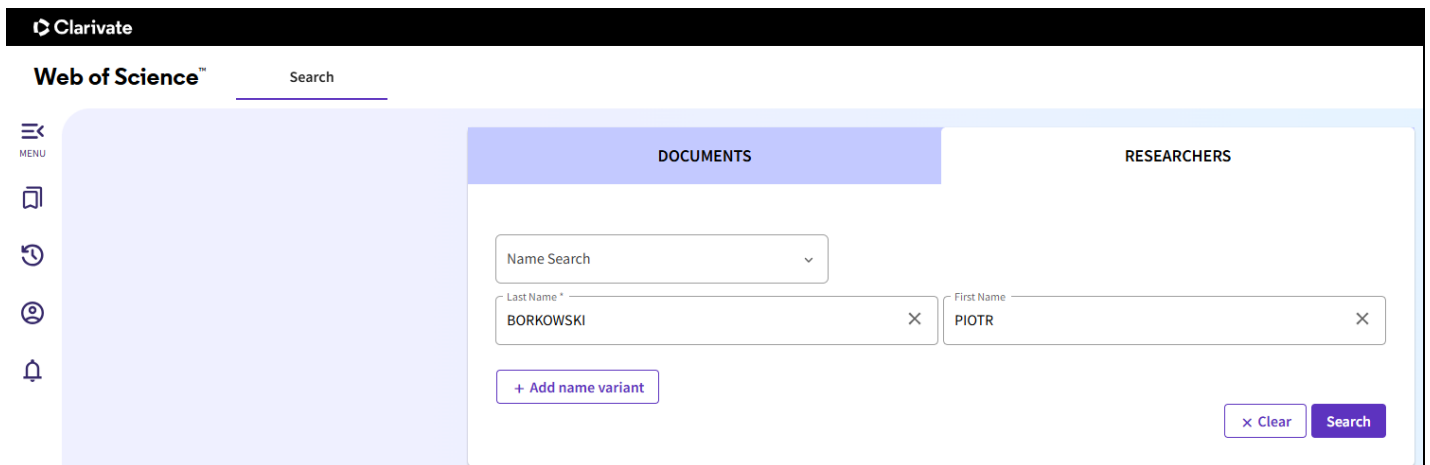


The image shows the Web of Science login page. At the top, it says "Web of Science™". Below that, it says "Welcome!". The main heading is "Sign in to continue with Web of Science". There are two buttons: "Sign in" and "Register". Below these is a form with two fields: "Email address *" with the value "vardas.pavarde@vdu.lt" and "Password *" with a masked password. There is a "Forgot Password?" link and a "Sign in" button highlighted with a red circle.

Algorithminio profilio patvirtinimas

Web of Science duomenų bazėje galimi dviejų rūšių autorių profiliai: autoriaus asmeniškai patvirtintas profilis ir algoritminis (automatiškai duomenų bazės sugeneruotas profilis), kurio autorius nėra patvirtinęs. Patvirtintas profilis prie autoriaus pavardės žymimas žalia varnele. Prie nepatvirtinto profilio žalios varnelės nėra.

- Prisijungus prie Web of Science duomenų bazės, atsiveria paieškos langas. Pasirinkite skirtuką **Researchers**, įrašykite vardą bei pavardę ir spauskite **Search**, pvz. BORKOWSKI PIOTR:



The image shows the Web of Science search interface. At the top, it says "Clarivate". Below that, it says "Web of Science™" and "Search". There is a "MENU" button on the left. The main area is divided into two tabs: "DOCUMENTS" and "RESEARCHERS". The "RESEARCHERS" tab is active. There is a "Name Search" dropdown menu. Below it, there are two input fields: "Last Name *" with the value "BORKOWSKI" and "First Name" with the value "PIOTR". There is a "+ Add name variant" button. At the bottom right, there are "x Clear" and "Search" buttons.

- Autoriaus patvirtintas profilis yra pažymėtas žalia varnele, algoritminis profilis yra be varnelės:

Borkowski, P. 2
 Borkowski, P. 1

0/4 [View as combined record](#) [Merge Records](#) [How to correct author records](#) < 1 of 1

Organizations

- Bialystok University of Technology 2
- Lodz University of Technology 2
- Polish Academy of Sciences 2
- Copernicus Hosp 1
- Lodz Univ Technol DEA TUL 1

[See all](#)

Subject Categories

- Engineering 4
- Computer Science 3
- Energy & Fuels 2
- Physics 2
- Automation & Control Systems 1

[See all](#)

Countries/Regions

- POLAND 4

2 **Borkowski, Piotr** ✓ 2006-2023
 Lodz University of Technology
 Fac Elect Elect Computer & Control Engn
 LODZ, POLAND
 Web of Science ResearcherID: GPK-5868-2022
 Top Journals: Biocybernetics and Biomedical Engineering - Current Trends and Challenges, Advances In Science and Technology-research Journal, Archive of Mechanical Engineering
[Recent publications](#)

3 **Borkowski, Piotr** 2010-2022
 Polish Academy of Sciences
 Inst Comp Sci
 WARSAW, POLAND
 Web of Science ResearcherID: EOT-2564-2022
 Top Journals: Lecture Notes In Computer Science, Ieee International Joint Conference on Neural Networks (ijcnn), Journal of Time Series Analysis
[Recent publications](#)

➤ Norėdami patvirtinti savo profilį, paspauskite ant algoritminio profilio, nepažymėto žalia varnele:

0/4 [View as combined record](#) [Merge Records](#) [How to correct author records](#)
 < 1 of 1 >

1 **Borkowski, Piotr** 2010-2022
 Polish Academy of Sciences
 Inst Comp Sci
 WARSAW, POLAND
 Web of Science ResearcherID: EOT-2564-2022
 Top Journals: Lecture Notes In Computer Science, Ieee International Joint Conference on Neural Networks (ijcnn), Journal of Time Series Analysis
[Recent publications](#)

Refine results
 Quick Filters
 Includes Web of Science Core Collection pu... 2
 Claimed Status
 Unclaimed profiles 4
 Author name
 Borkowski, Piotr 1
 Borkowski, Piotr M. 1
 Organizations
 Copernicus Hosp 1
 Polish Academy of Sciences 1
 University of Szczecin 1

- Atsidariusiame algoritmiškai sugeneruotame profilyje pareiškite teises į savo profilį, paspausdami mygtuką **Claim my record**:

Borkowski, Piotr *This is an algorithmically generated author record*

Polish Academy of Sciences
Inst Comp Sci
WARSAW, POLAND

Published name ⓘ Borkowski, Piotr

Published Organizations ⓘ Polish Academy of Sciences, Copernicus Hosp

Subject Categories BETA Computer Science; Neurosciences & Neurology; Pathology; Mathematics; Engineering

Web of Science ResearcherID: EOT-2564-2022

Are you this Author?
Verify your work, and control how your name, title, institution, and profile image appears in your Web of Science Author Record.

Claim my record

Metrics

Profile summary

- 5 Total documents
- 5 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprints

Web of Science Core Collection metrics ⓘ

2	5
H-Index	Total Publications
8	8
Sum of Times Cited	Citing Articles

29 ?

Documents Author Impact Beamplot

5 Publications from the Web of Science Core Collection

- Pasiūlytų publikacijų sąraše pažymėkite varnele tas, kurios jums priklauso ir patvirtinkite, kad esate jų autorius spausdami mygtuką **Submit**:

We found 5 publications that we think you wrote

Select the publications that are yours to add to your profile.
Is something missing from this list? Refine the search by [providing more email addresses](#) you have published under or [add publications manually via another method](#).

Refine results

Publication Years

- 2022 1
- 2017 1
- 2016 1
- 2012 1
- 2010 1

See all

I wrote 5 of these publications, I did not write 0 of them < 1 of 1 >

Countering Disinformation by Finding Reliable Sources: a Citation-Based Approach

Associated author : Borkowski, Piotr
Other authors : Przybyła, Piotr; Kaczynski, Konrad
2022 2022 INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON NEURAL NETWORKS (IJCNN)

I wrote 5 of these publications, I did not write 0 of them **Submit** 29 ?

- Po kelių darbo dienų algoritminis profilis tampa autoriaus pripažintu profiliu ir žymimas žalia varnele:

Piotr Borkowski ✓
(Borkowski, Piotr)
Lodz University of Technology
Web of Science ResearcherID: M-1828-2018

Published names ⓘ Borkowski, Piotr Borkowski, P. Borkowski, P

Published Organizations ⓘ Lodz University of Technology, Lodz Univ Technol
DEA TUL, Lodz University Technol
[Show more](#)

Subject Categories BETA Engineering; Metallurgy & Metallurgical
Engineering; Materials Science; Energy & Fuels;
Instruments & Instrumentation

Other Identifiers ⓘ <https://orcid.org/0000-0001-8314-8868>

Verify your Author Record
Get your own verified author record. Enter your name in Author Search, then click "Claim My Record" on your author record page.
[Go to author search](#)

Metrics [← Open dashboard](#)

Profile summary

- 38 Total documents
- 38 Web of Science Core Collection publications
- 0 Preprints
- 0 Dissertations or Theses
- 1 Verified peer reviews
- 0 Verified editor records

Web of Science Core Collection metrics

Patvirtinto ir algoritminio autorių profilių sujungimas

- Jeigu *Web of Science* duomenų bazėje yra keletas to paties mokslininko profilių (patvirtintas ir algoritminis), juos galima sujungti į vieną. Pirmiausia reikėtų iš algoritminio profilio į savo patvirtintą profilį perkelti publikacijų įrašus. Tą galima padaryti kairėje šoninėje įrankių juostoje esančio **Menu** mygtuko pagalba:

MENU

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

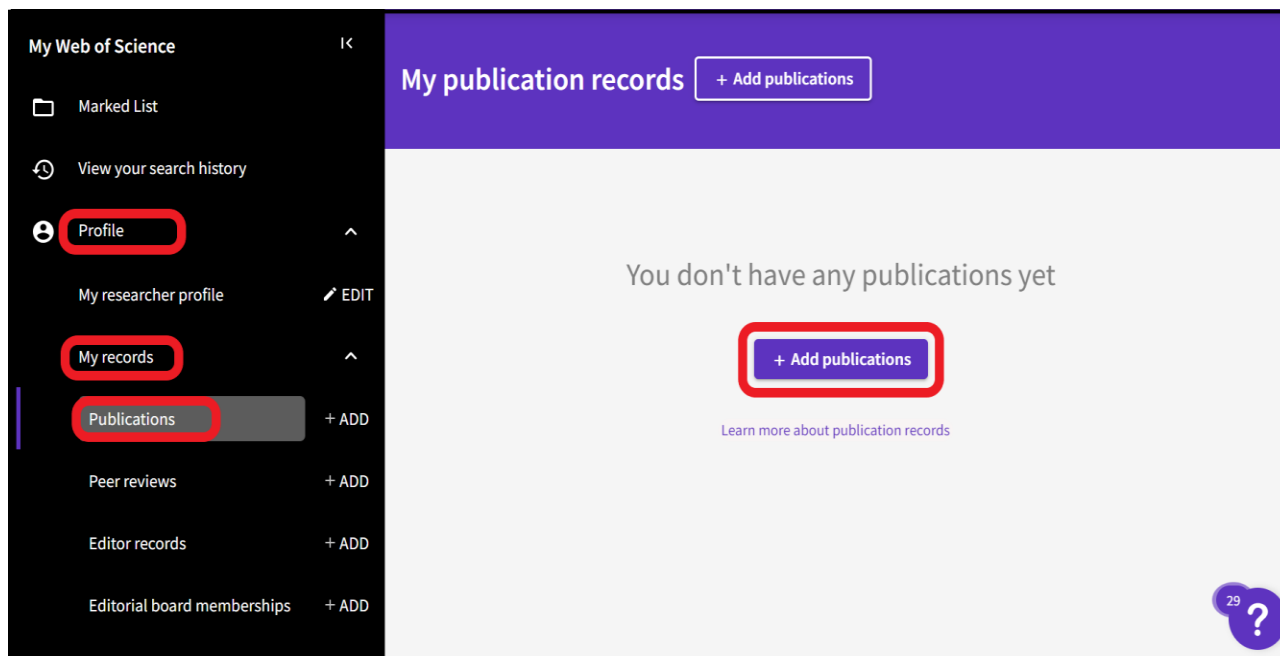
DOCUMENTS CITED REFERENCES

Topic Example: oil spill* mediterranean

+ Add row + Add date range Advanced search

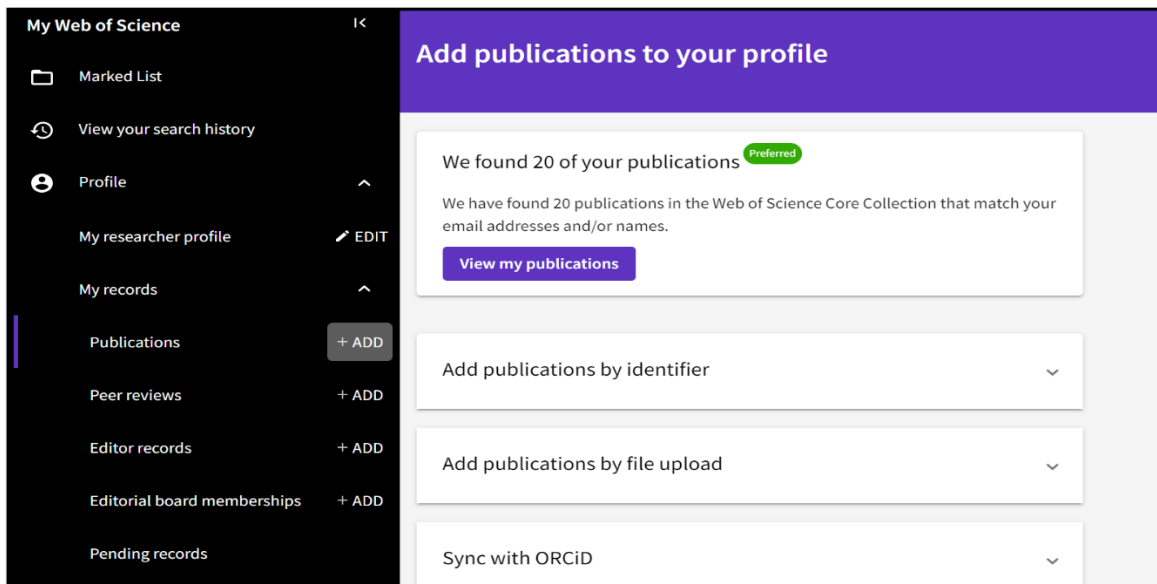
Clear Search

- Meniu skiltyje atvėrus **Profile**, prie **My records** reikia paspausti pridėjimo mygtuką **Publications**, o tada – **+ Add publications**:

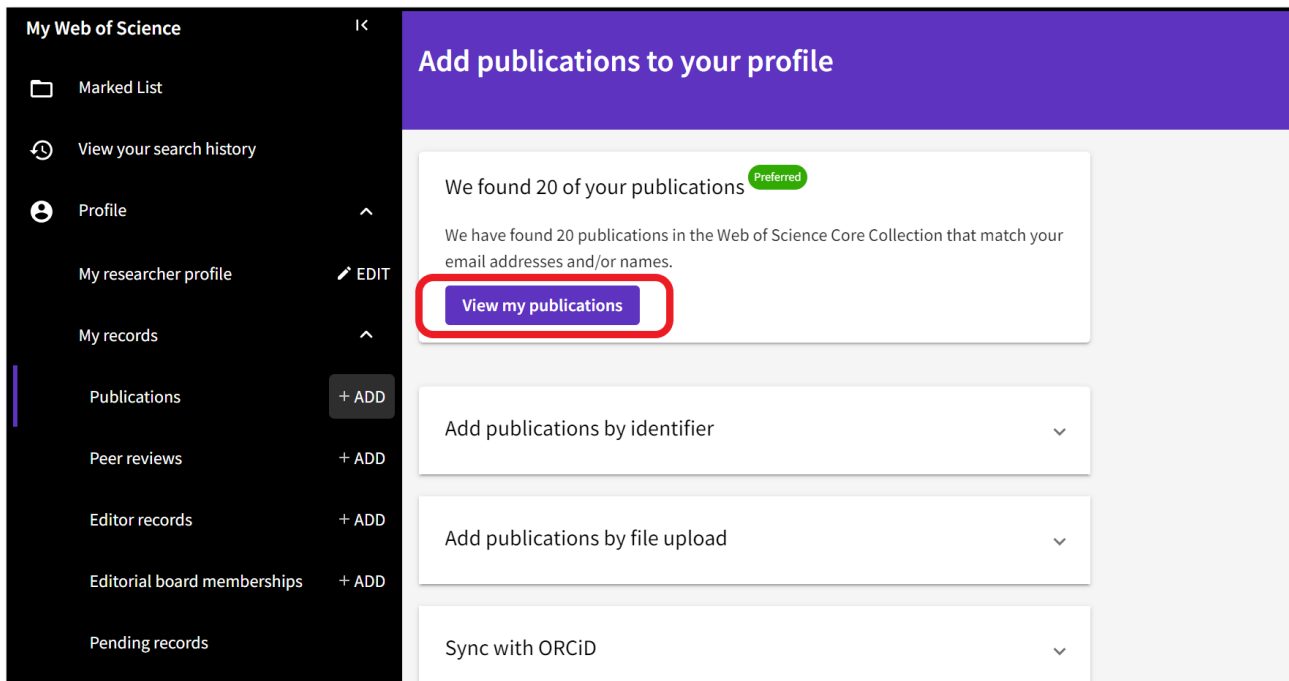


Pasiūlomi keturi būdai, kaip publikacijas priskirti prie asmeninio profilio:

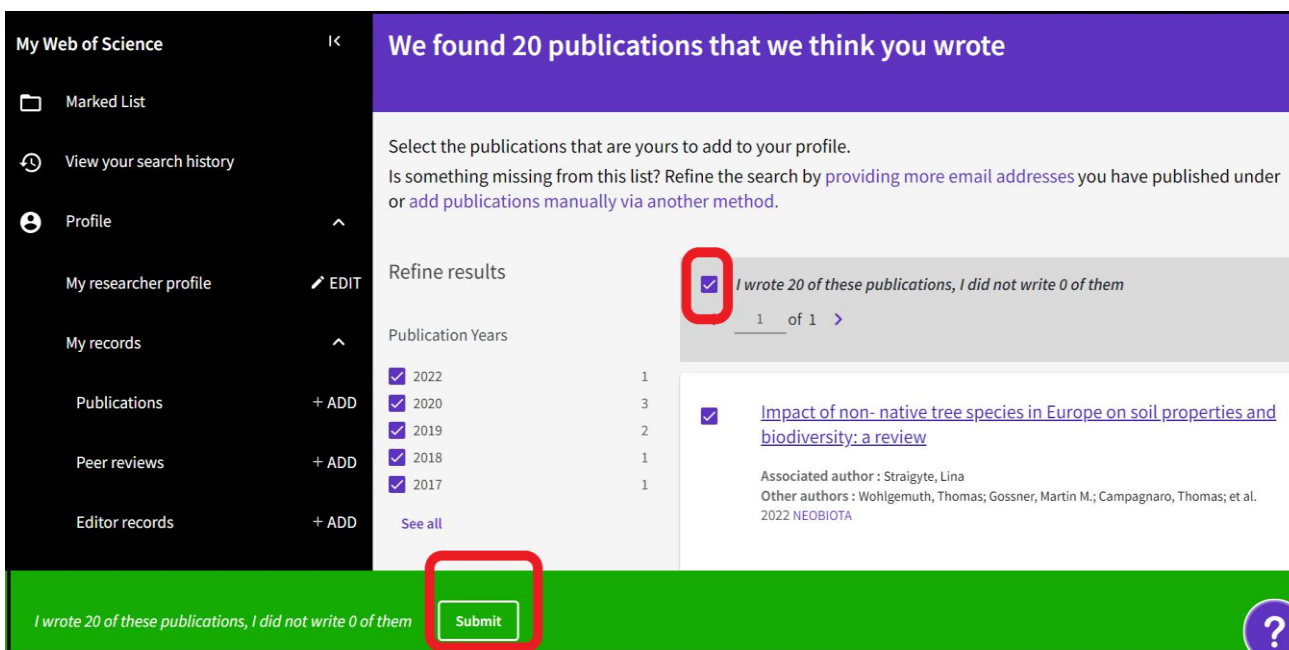
- išsirinkti iš bazės pasiūlytų publikacijų sąrašo;
- surasti publikacijas, naudojant identifikatorius, pvz., DOI;
- įkelti RIS, CSV arba BibTex failą;
- sinchronizuoti su ORCID.



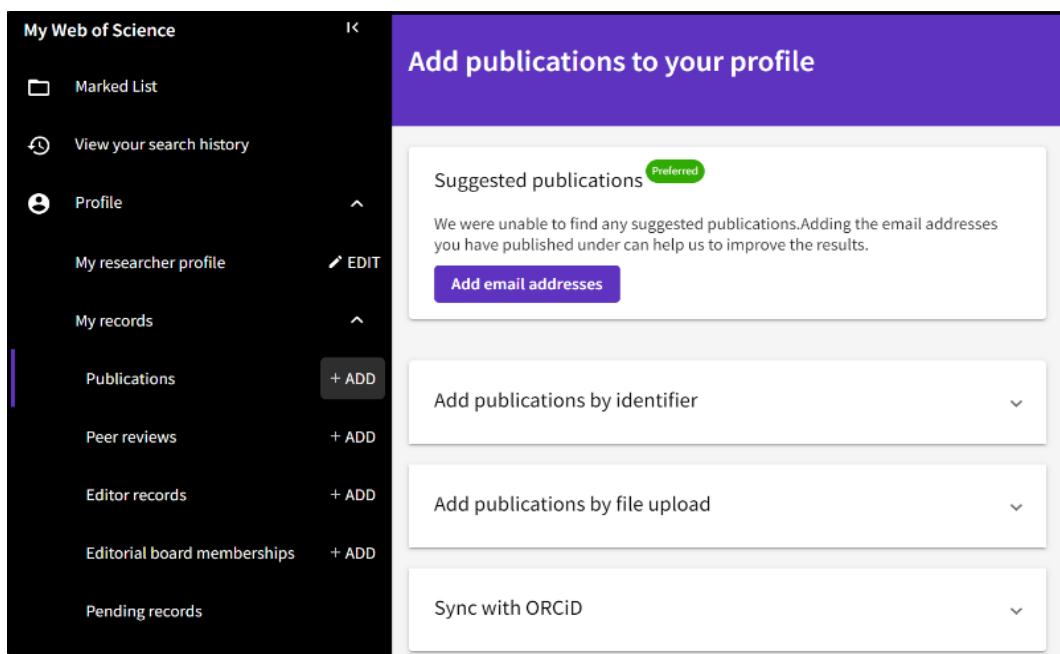
- Paspaudus **View my publications**, *Web of Science* duomenų bazė pagal el. pašto adresą, vardą bei pavardę identifikuoja leidinius, priklausančius autoriui:



- Peržiūrėkite siūlomas publikacijas. Tas, kurios yra jūsų, pažymėkite varnele ir spauskite **Submit**. Pažymėtos publikacijos bus pridėtos prie jūsų profilio:



- Jeigu publikacijų duomenų bazė nerado, paspaudus **Add email addresses** galima pridėti kitus el. pašto adresus, kurie buvo naudojami publikuojant straipsnius:



- Įrašykite kitus e. pašto adresus:

- Galima publikacijas priskirti prie savo profilio naudojant identifikatorius, pvz., DOI, Web of Science identifikatorių, arXiv ID. Paspauskite ant skirtuko **Add publications by identifier**, iškrentamajame meniu pasirinkite norimą identifikatorių, pvz., DOI, jį įrašykite ir spauskite **Search**:

Add publications by identifier ^

If your article has been published please enter its DOI to help us retrieve additional metadata including citations if it is indexed in the Web of Science Core Collection.

Search Article Details

DOI Search

- Publikaciją galima priskirti prie savo profilio, įkeliant ją iš failų RIS, CSV arba BibTex formatu. Pavyzdyje įkeltas RIS formato failas:

Add publications by file upload

Click the button below to import your publications from either a RIS, BibTex, or CSV file.

Select file Upload

- Priskirti publikacijas prie savo patvirtinto profilio galima sinchronizuojant su ORCID:

Sync with ORCID

The ability to perform a one time import of publications from your ORCID record will be coming soon. In the meantime you can import your publications from ORCID by [enabling ORCID import sync in your profile settings.](#)


- Paspaudus nuorodą **enabling ORCID import in your profile settings**, atsivers langas, kuriame jungiamasi prie ORCID:

Profile Settings

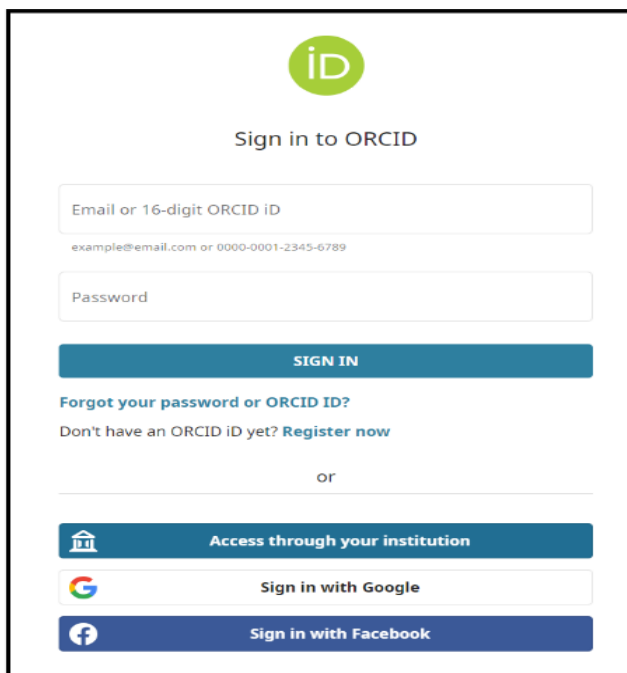
< Review Preferences **ORCID Syncing** >

Connect your ORCID account to easily keep both profiles up to date

- 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!

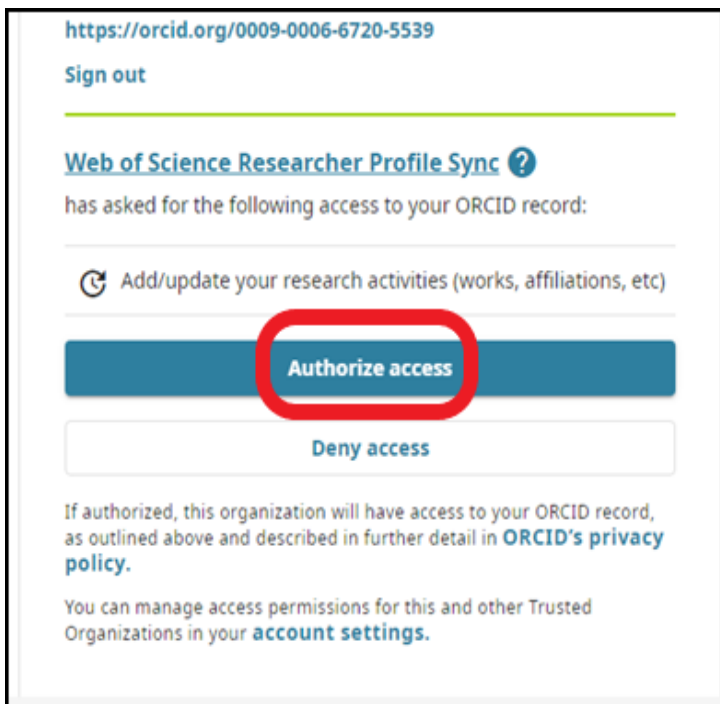
 **CONNECT YOUR ORCID ID**

➤ Prisijunkite prie savo ORCID paskyros:

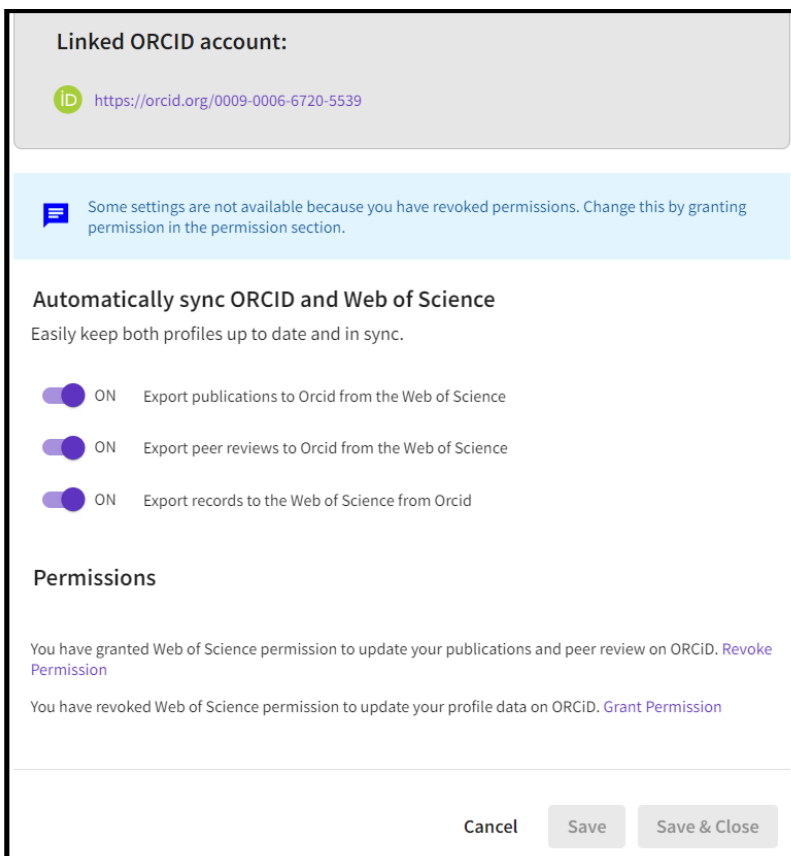


The image shows the ORCID sign-in page. At the top is the ORCID logo (a green circle with 'iD'). Below it is the text 'Sign in to ORCID'. There are two input fields: 'Email or 16-digit ORCID iD' with a placeholder 'example@email.com or 0000-0001-2345-6789' and 'Password'. A blue 'SIGN IN' button is below the fields. Underneath are links: 'Forgot your password or ORCID ID?' and 'Don't have an ORCID iD yet? Register now'. A horizontal line with 'or' in the center separates this from the social login options. There are three buttons: 'Access through your institution' (with a building icon), 'Sign in with Google' (with the Google logo), and 'Sign in with Facebook' (with the Facebook logo).

➤ Suteikite prieigos teisę *Web of Science* duomenų bazei prie ORCID registre esančios informacijos paspausdami **Authorize access**:



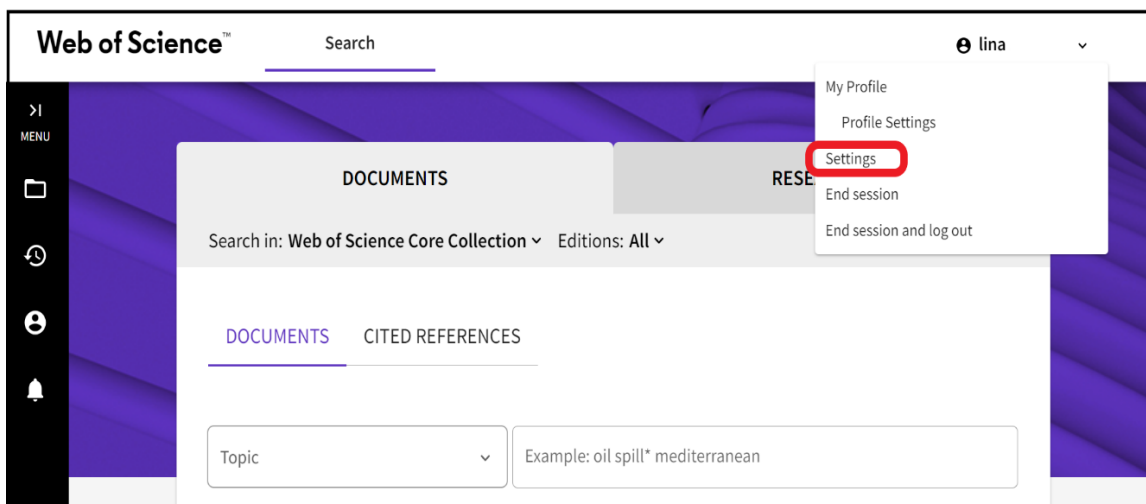
- Atsidariusiame lange pasirinkite *Web of Science* duomenų bazės ir ORCID sinchronizavimo sąlygas ir spauskite **Save**:



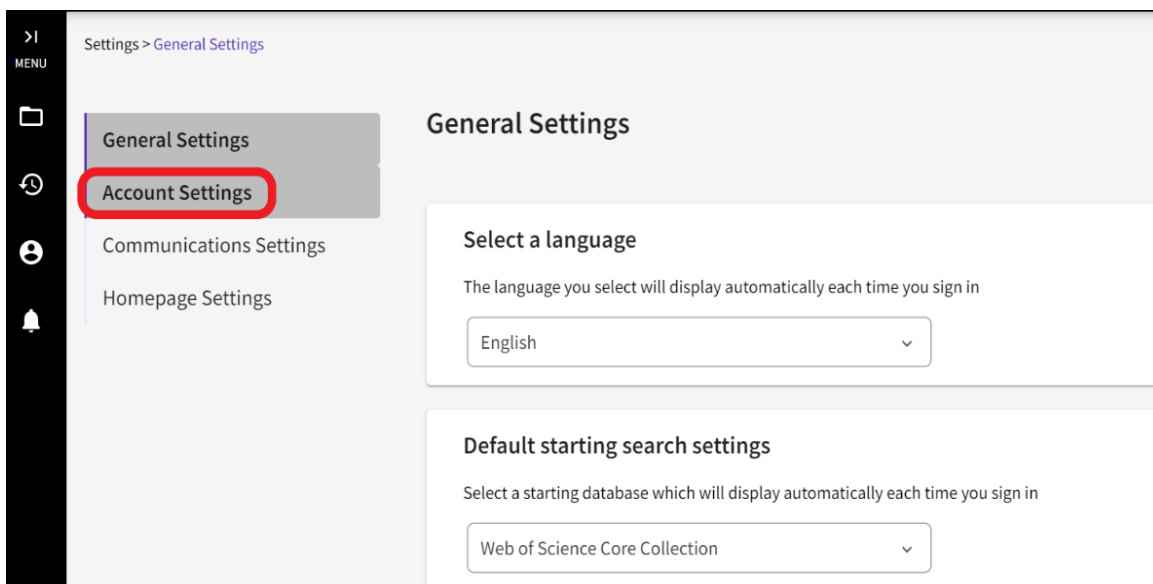
Besidubliuojančių patvirtintų profilių panaikinimas

Pastebėjus, kad yra keli patvirtinti asmeniniai profiliai, galima nereikalingą profilį panaikinti.

- Paspauskite *Web of Science* puslapio dešiniame kampe ant savo paskyros ikonos ir iškrentamajame meniu pasirinkite **My Profile**, o po to – **Settings**:



- Paspauskite ant mygtuko **Account Settings**:



- Pasirinkite skirtuką **Delete/merge account** ir pažymėkite **I need to merge duplicate accounts**, pasirinkite mygtuką:

Account sign in & security

You can manage emails, create or change your password, connect sign in methods, and request deletion of your account.

Your account sign in & security changes will apply across Clarivate products.

Personal Email Password Connected accounts **Delete/merge account**

Please tell us why you are requesting to have your account deleted/merged.

I need to merge duplicate accounts

Enter ResearcherID of duplicate accounts ⓘ

I am no longer getting any value from my account

Submit request **Reset**

Please supply Web of Science ResearcherIDs of your profiles that need to be merged.
You can find ResearcherID of your duplicate profile using search tool (webofscience.com/wos/author/search), or by logging into it and navigating to "My Profile"

- Langelyje įrašykite besidubliuojančių profilių identifikatorius (ResearcherID) ir spauskite **Submit request**. Pranešus apie besidubliuojančius profilius, su autoriumi el. paštu susisieks duomenų bazės atstovai.