



ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПРОФИЛЕМ АВТОРА В БАЗЕ ДАНЫХ WEB OF SCIENCE

С 09.10.2019 г компания *Clarivate Analytics* запустила БЕТА версию авторского профиля в БД Web of Science Core Collection.

Для создания авторского профиля необходимо зайти в свою учетную запись на сайте Web of Science Core Collection и подтвердить авторство Ваших работ. Платформы Web of Science, Publons, EndNote или ResearcherID компании Clarivate Analytics имеют единый логин и пароль.

В случае, если Вы не зарегистрированы ни на одной из платформ компании *Clarivate Analytics*, необходимо пройти регистрацию.

1. Зайти на сайт <https://publons.com>
2. В верхней панели выбрать «Register» / «Зарегистрироваться», заполнить регистрационную форму.

publons BROWSE COMMUNITY FAQs Q LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

Home Register

Register to continue with Publons

Эл. почта Email address

Пароль Password

Повтор пароля Re-enter password

Имя First Name

Фамилия Last Name

gHlyl

Проверка Captcha

Register

or register using f G ID in

Already a member?
Sign in

OR

Правила составления пароля:
-должен быть не менее 8 символов;
-не может быть длиннее 95 символов;
-должен содержать не менее 1 буквы;
-должен содержать хотя бы 1 цифру;
-не может иметь пробелы;
-должен содержать хотя бы один специальный символ (!@#\$%^*()~`{}| \ & _);



3. Важный момент – подтверждение регистрации. На заявленную Вами электронную почту придет письмо со ссылкой, нажав на которую, Вы активируете свою учетную запись.

Регистрация дает Вам возможность удаленного доступа.

После входа на сайт необходимо найти Ваши публикации в БД Web of Science Core Collection, для этого необходимо выбрать *Поиск по автору*.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Войти Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Claim your publications Track your citations

Основной поиск **Поиск по автору** Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск

Пример: oil spill* mediterranean Тема Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Период
Все годы (1975 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

4. В открывшемся окне введите поисковый запрос на английском языке.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Sign In

Web of Science

Search Tools Searches and alerts Search History

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search **Author Search** Cited Reference Search Advanced Search Structure Search

Name Search Web of Science ResearcherID or ORCID Search

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Last name First name and middle initial(s)

PELENEV D Find Need help searching?

+ Include alternative name



5. В открывшейся подборке выберите профиль с Вашими публикациями.

Subject categories

- Engineering
- Physics
- Materials Science
- Marine & Freshwater Biology
- Mechanics
- Oceanography
- Automation & Control Systems
- Environmental Sciences & Ecology
- Fisheries
- Geology
- Neurosciences & Neurology

3. **Pelenev, Denis N.** Web of Science ResearcherID: P-7658-2019

Alternate name:
St Petersburg Min Univ
Elect Energy & Electromech Dept
ST PETERSBURG, RUSSIA

Documents	Years	Top Journals
2	2019	IEEE NW RUSSIA YOUNG RESEARCHERS IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING CONFERENCE , PROCEEDINGS OF THE 2019 IEEE CONFERENCE OF RUSSIAN YOUNG RESEARCHERS IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING (EICONRUS)

Recent publications ▾

4. **Pelenev, Konstantin**

Alternate name:
Perm Natl Res Polytech Univ
Sci Educ Ctr Aviat technol
PERM, RUSSIA

Documents	Years	Top Journals
1	2018	2018 INTERNATIONAL SCIENTIFIC MULTI-CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING AND MODERN TECHNOLOGIES (FAREASTCON)

Experimental Study of the Stress-Strain State Features of Outlet Guide Vane Made From Polymer Composite Material Using Fiber Optic Sensors

2018 INTERNATIONAL SCIENTIFIC MULTI-CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING AND MODERN TECHNOLOGIES (FAREASTCON) PUBLISHED 2018

Voronkov, Andrey;Kosheleva, Natalia;Pelenev, Konstantin;

6. В профиле выбираем «Claim This Record» / «Претендовать на эту запись».

Search Tools ▾ Searches and Alerts ▾ Search History Marked List

[Back to search results](#)

Pelenev, Denis N.

BETA

Unclaimed - This is an algorithmically generated author record ⓘ

St Petersburg Min Univ
Elect Energy & Electromech Dept
ST PETERSBURG, RUSSIA

Web of Science ResearcherID: P-7658-2019 ⓘ

Alternative name: Pelenev, Denis N.

Organization: St Petersburg Min Univ

2 publications from Web of Science Core Collection

Sorted by Date: newest first ◀ 1 of 1 ▶

Study of the Efficiency of the Invariant Protection Against Single-Phase Ground Faults in the Microprocessor Terminals TIMES CITED 0
Pelenev, Denis N.; Abramovich, Boris N.; Sychev, Yuri A. ...More
IEEE NW RUSSIA YOUNG RESEARCHERS IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING CONFERENCE
Page 624-629 Published 2019

Organization of Selective Protection against Single-Phase Ground Faults in Autonomous Power Supply Networks of Oil Production Facilities TIMES CITED 0
Pelenev, Denis N.; Abramovich, Boris N.; Turyshcheva, Anna V. ...More
IEEE NW RUSSIA YOUNG RESEARCHERS IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING CONFERENCE
Page 1025-1028 Published 2019

Showing 50 results per page ◀ 1 of 1 ▶

Are You This Author?

If you're the author of this record, click "Claim This Record" to verify its documents. When you update your publications list on publons.com, it automatically sends a request to update this author record

Citation Network ⓘ

H-index
0

Sum of Times Cited
0

Citing Articles
0

Improve this author record



7. Подтвердите право собственности на публикации на платформе Publons для этого нажмите «*Claim This Record On Publons*» / «*Претендовать на эту запись в Publons*». После этого Вы перейдете на платформу Publons, для входа используйте свой логин-пароль от Web of Science Core Collection.

The screenshot shows a Web of Science profile for Denis N. Pelenev. A modal window titled "Claim Ownership Of This Web of Science ResearcherID Record" is open, with the "Claim This Record On Publons" button highlighted in a red box. The background shows the author's information, including affiliation with St. Petersburg Min Univ and a list of publications.

8. Из предложенного списка выберите публикации принадлежащие Вам и нажмите «*Import Selected Publications*» / «*Импортировать выделенные публикации*».


The screenshot shows the Publons "Private dashboard - Confirm publications" page for Denis N. Pelenev. It features a sidebar with navigation options, a main content area with instructions, a "SHOW FILTERS" button, and a table of publications. The "IMPORT SELECTED PUBLICATIONS" button is highlighted in a red box.


SELECT	DATE	TITLE	JOURNAL/CONFERENCE
<input type="checkbox"/>	2019	Study of the Efficiency of the Invariant Protect...	IEEE NW RUSSIA YOUNG RESEARCHERS I...
<input type="checkbox"/>	2019	Organization of Selective Protection against Si...	IEEE NW RUSSIA YOUNG RESEARCHERS I...



9. Данные публикации отразятся в списке Ваших публикаций в разделе Publications.

DATE	TITLE	JOURNAL	CITATI...	ALTMETRIC
2019	Organization of Selective Protection against Single-P...	IEEE NW RUSSIA YOUNG ...	0	-
2019	Study of the Efficiency of the Invariant Protection Aga...	IEEE NW RUSSIA YOUNG ...	0	-
2018	Invariant protection of high-voltage electric motors of ...	IOP Conference Series: M...	3	-
2017	The automatic correction of selective action of relay p...	International Journal of A...	-	-

10. При открытии профиля автора в Web of Science Core Collection, после привязки публикаций в Publons отразится значок  и надпись «*Claimed by the author*» / «Подтверждено автором».

Pelenev, Denis N.  *Claimed by the author* BETA

St Petersburg Min Univ
Elect Energy & Electromech Dept
ST PETERSBURG, RUSSIA

Alternative names: Pelenev, Denis N. Pelenev, D. N.

Organization: St Petersburg Min Univ

Если на платформе Web of Science Core Collection несколько Ваших, то с каждой проводим описанный алгоритм. Подборки (профили авторов) объединяться в течении нескольких дней.

***Благодарим за работу!
Успехов в научной деятельности.***