

# Web of Science сегодня

**Сайт:** <https://www.webofscience.com>

**Владелец:** компания Clarivate.

**Доступ:** возможно создать профиль исследователя и отслеживать данные других ученых.



*Светлана Мисюкевич,  
заведующий отделом библиотечных  
информационных технологий*

© Научная библиотека  
ГрГУ им. Янки Купалы, 2024

# Профили исследователей Web of Science содержат следующую информацию



|                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------|
| Фотография профиля                                                    |
| Предпочтительное имя исследователя                                    |
| Уникальный идентификатор исследователя WoS                            |
| Связанная учетная запись ORCID                                        |
| Предметные категории                                                  |
| Экспертные оценки                                                     |
| Публикации Web of Science Core Collection                             |
| Публикации, которые не индексируются в Web of Science Core Collection |
| Наукометрические показатели                                           |
|                                                                       |
|                                                                       |

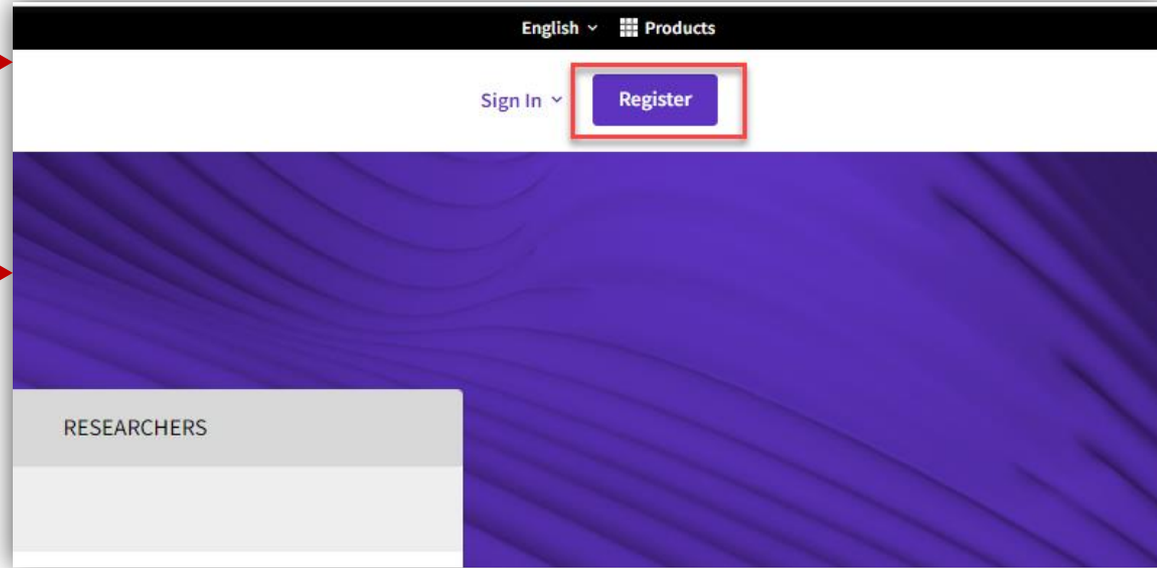
# Регистрация и вход в Web of Science

Пользователи, у которых нет подписки на Web of Science, могут зарегистрироваться и войти на портал для бесплатного создания своего профиля исследователя Web of Science и управления им.

<https://www.webofscience.com>

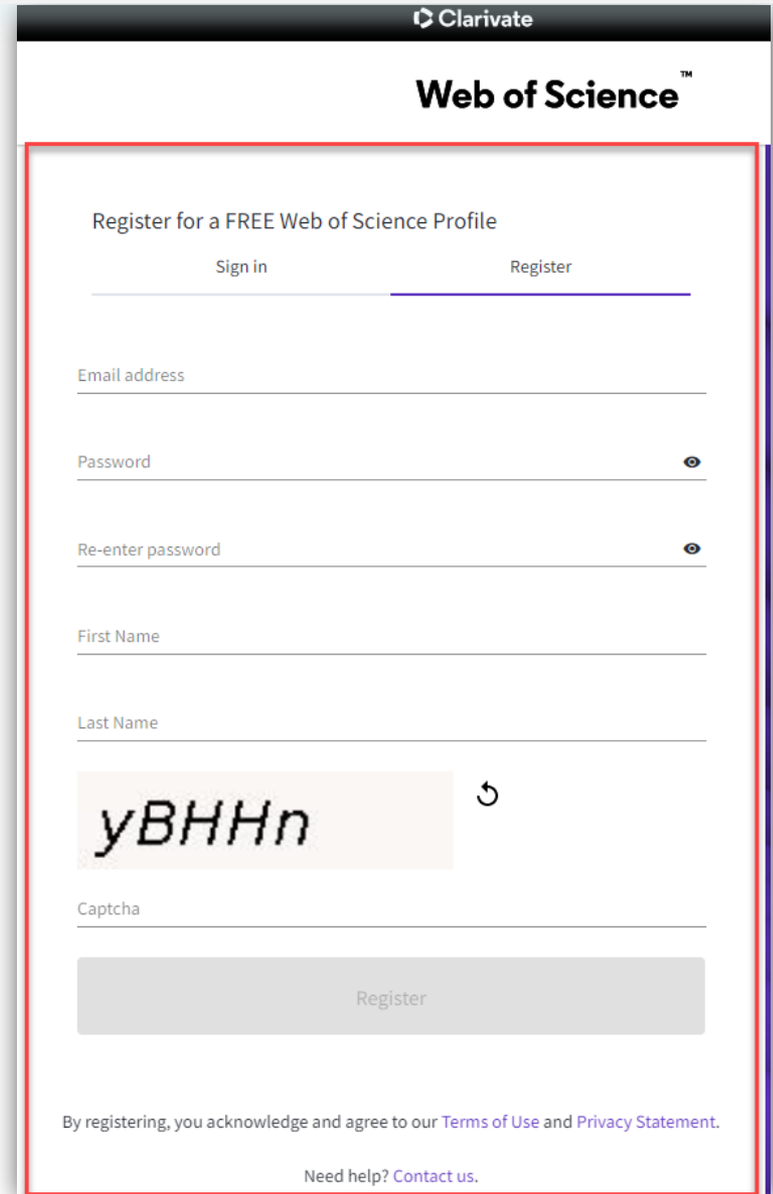
Можно изменить язык интерфейса на **русский** в верхней строке меню.

Нажмите кнопку «**Регистрация**».



# Заполнение регистрационной анкеты

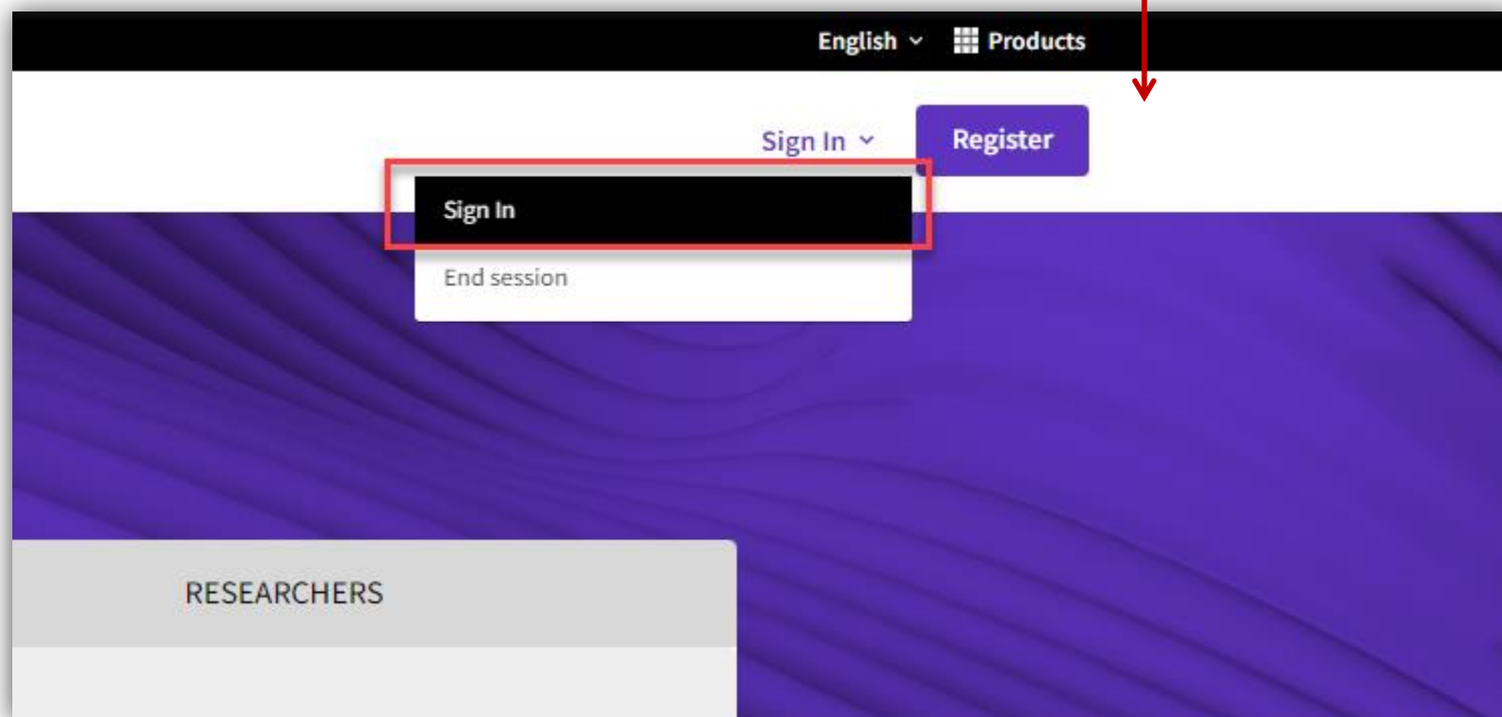
- Введите адрес электронной почты.
- Введите пароль, а затем введите его еще раз для подтверждения.
- Введите свое имя и фамилию.
- Введите строку Capcha и нажмите кнопку «**Регистрация**».
- Проверьте указанную вами электронную почту. Перейдите по ссылке, чтобы активировать учетную запись.
- После активации вы сможете войти, используя адрес электронной почты и пароль.



The screenshot shows the registration page for Web of Science. At the top, there is a black header with the Clarivate logo and the text 'Web of Science™'. Below the header, the page title is 'Register for a FREE Web of Science Profile'. There are two tabs: 'Sign in' and 'Register', with 'Register' being the active tab. The form contains several input fields: 'Email address', 'Password' (with an eye icon to toggle visibility), 'Re-enter password' (with an eye icon), 'First Name', and 'Last Name'. Below these fields is a CAPTCHA image showing the characters 'yBHHn' with a refresh icon to its right. At the bottom of the form is a large grey button labeled 'Register'. At the very bottom of the page, there is a disclaimer: 'By registering, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).' and a link: 'Need help? [Contact us](#).'

# Как войти на портал Web of Science?

Нажмите на раскрывающееся меню **Вход** в главном меню и выберите **Вход**



Введите адрес электронной почты.  
Введите пароль.  
Нажмите «Вход».

Clarivate

# Web of Science™

**Welcome!**

Sign in to continue with Web of Science

Sign in Register

---

Email address  
don.sechler@thomson.com

---

Password  
.....

[Forgot Password?](#)

or sign in using     

By signing in, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).

Need help? [Contact us](#).

IP Address: 217.163.118.10

# Как добавить публикации в мой профиль исследователя Web of Science?

Сначала нажмите кнопку «Добавить публикации» в нижней части страницы «Быстрые ссылки».

С возвращением, Sviatlana!

Номера ResearcherID Web of Science: [JDD-0507-2023](#)

Краткий обзор показателей

[Просмотреть мой профиль исследователя](#)

0

Суммарное количество цитирований

0

H-Index

0

Публикации в Web of Science

Цитирующие статьи

**Быстрые ссылки**

[Добавить публикации](#)

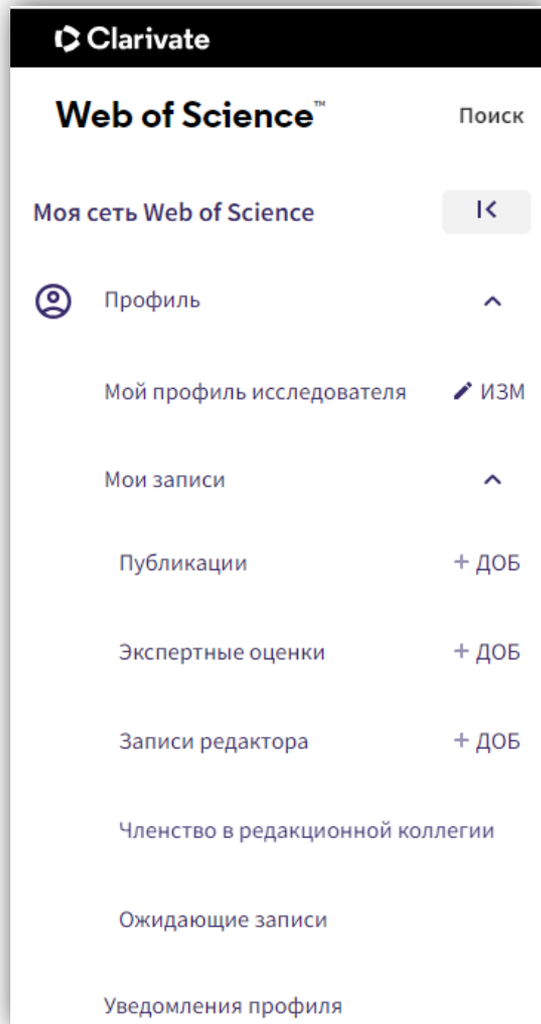
[Добавить экспертные оценки](#)

[Экспортировать мое резюме](#)

[Web of Science Academy](#)

[Настройка главной страницы](#)

# Как добавить публикации в мой профиль исследователя Web of Science?



Вы также можете перейти на страницу добавления публикаций с помощью средств навигации на боковой панели.

**Выберите: Профиль > Мои записи > + Добавить публикации**

# Возможные варианты добавления публикации в профиль

## Добавьте публикации в свой профиль

### Предлагаемые публикации

New look!

Нам не удалось найти предложенные публикации. Чтобы улучшить результаты, попробуйте добавить адреса электронной почты, которые вы указывали при публикации.

[Добавить адреса электронной почты](#)

[Добавить публикацию по идентификатору](#)



[Добавить публикации по загрузке файла](#)



[Импорт из ORCID](#)



# Справочный центр Web of Science

<https://webofscience.help.clarivate.com/ru-ru/Content/home.htm>



Web of Science Help

Search



Обновления продукта

Системные требования

Регистрация и вход

Управление настройками учетной записи

Коллекции Web of Science

Поиск в Web of Science

Инструменты поиска

Результаты поиска

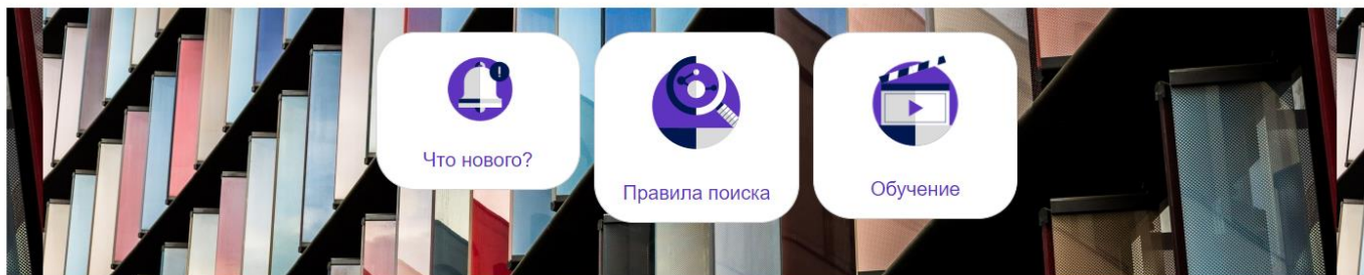
Отчет по цитированию

Профили исследователей Web of Science

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

Открытый доступ

Обучение и поддержка



## О Web of Science™

*Web of Science* – это поставщик информации и технологий для всемирного научно-исследовательского сообщества. Мы предоставляем данные, аналитику и уникальные наработки, а также рабочие инструменты и индивидуальные профессиональные услуги для исследователей и всего исследовательского сообщества, образующего основу исследовательской деятельности, – университеты и научно-исследовательские институты, общенациональные и местные государственные учреждения, частные и общественные организации, финансирующие исследовательскую деятельность, издательства и корпорации, активно занимающиеся исследовательской деятельностью, по всему миру.

Наша компания поддерживает более 95 % крупнейших исследовательских организаций мира, множество исследовательских государственных и национальных организаций. Около 20 миллионов исследователей более чем в 7 000 ведущих исследовательских организациях по всему миру доверяют нам в поиске информации и в принятии решений о поддержке, проведении, оценке и планировании исследований на общемировом, национальном, коллективном и индивидуальном уровне.

Несколько десятилетий работы позволили нам накопить множество материалов и обширный опыт, которые в сочетании с уникальным подходом к управлению собранными материалами на основе данных и под контролем человека образовали надежный источник научных данных и не имеющих себе равных уникальных наработок, необходимых всемирному исследовательскому сообществу для совершения научных открытий, повышения темпов инноваций и экономического успеха.

# Поиск профилей исследователей Web of Science

Сайт базы данных позволяет искать только профили исследователей, зарегистрированных в Web of Science.

Есть три варианта поиска:

- По фамилии автора
- По идентификационному номеру WoS (ResearcherID) или ORCID
- По названию организации

The screenshot shows the search interface for researchers in the Web of Science database. It features a navigation bar with two tabs: 'ДОКУМЕНТЫ' (Documents) and 'ИССЛЕДОВАТЕЛИ' (Researchers). The 'ИССЛЕДОВАТЕЛИ' tab is active. Below the navigation bar, there is a search area with a dropdown menu labeled 'Поиск по имени' (Search by name) and a downward arrow. Below this, there are two input fields: 'Фамилия \*' (Surname) and 'Имя' (Name). A button labeled '+ Добавить вариант имени' (Add name variant) is located below the 'Фамилия \*' field. At the bottom right, there are two buttons: 'x Очистить' (Clear) and 'Поиск' (Search).

# Поиск профилей исследователей Web of Science

ДОКУМЕНТЫ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Идентификаторы авторов ^

Web of Science ResearcherID или ORCID

Поиск по имени

Идентификаторы авторов

Организация

Идентификаторы авторов

Поиск записи автора с использованием идентификатора ResearcherID или ORCID ID автора в Web of Science.

Примеры:  
A-1009-2008  
0000-0003-3768-1316

ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые идентификаторы ResearcherID и ORCID ID Web of Science могут быть не связаны с записью автора. Попробуйте вместо этого использовать поиск по имени.

✕ Очистить

Поиск

Быстрые ссылки

Добавить публ

# Поиск профилей исследователей Web of Science

ДОКУМЕНТЫ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Организация

Организация

yanka kupala state

Yanka Kupala State University of Grodno

Самые последние публикации

Публикации за ближайшие 5 лет

Все публикации

Очистить

Поиск

**Внимание! Данные поискового запроса по организации не соответствуют действительности**

# Профиль исследователя Web of Science



**Dmitry V. Guzatov** ✓

(Guzatov, D. V.) | Yanka Kupala State University of Grodno

## Идентификаторы

Идентификатор ResearcherID Web of Science: A-1397-2015

## Варианты написания имени ⓘ

Guzatov, D. V. Guzatov, Dmitry V. Guzatov, Dmitry, V Guzatov, Dmitry Guzatov, DV Больше ▾

## Организации ⓘ

Yanka Kupala State University of Grodno  
National Academy of Sciences of Belarus (NASB)  
Russian Academy of Sciences  
Fairway Med Technol Inc

## Предметные категории

Physics; Optics; Engineering; Science & Technology - Other Topics; Materials Science

Документы

Peer Review

Показано 69 из 72 публикаций, проиндексированных в Web of Science

- Публикации, индексированные в Web of Science (72)
- Показывать мне только публикации Web of Science Core Collection (69) ⓘ

Показатели [← Открыть информационную панель](#)

## Сводка по профилю

|    |                                              |
|----|----------------------------------------------|
| 92 | Всего документов                             |
| 72 | Публикации, индексированные в Web of Science |
| 69 | Публикации Web of Science Core Collection    |
| 3  | Препринты                                    |
| 0  | Диссертации или тезисы                       |
| 20 | Неиндексированные публикации                 |
| 0  | Оценки проверенных экспертов                 |
| 0  | Проверенные записи редактора                 |

## Показатели Web of Science Core Collection ⓘ

|                                             |                    |
|---------------------------------------------|--------------------|
| 20                                          | 69                 |
| H-Index                                     | публикации         |
| 1,703                                       | 1,381              |
| Суммарное количество цитирований            | Цитирующие статьи  |
| 12                                          | 12                 |
| Суммарное количество цитирований в патентах | Цитирующие патенты |

Показано 69 из 72 публикаций, проиндексированных в Web of Science

- Публикации, индексируемые в Web of Science (72)  
 Показывать мне только публикации Web of Science Core Collection (69) ⓘ
- Неиндексируемые публикации (20)

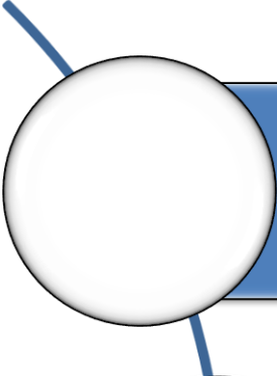
Возможно отсортировать  
источники в списке  
публикаций

Цитируемость по убыванию ▾ < 1 из 2 >

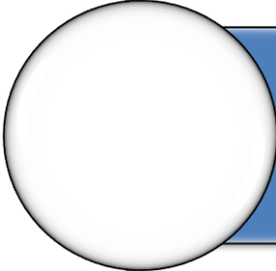
- Дата по убыванию
- Дата по возрастанию
- Цитируемость по убыванию
- Цитируемость по возрастанию

|   |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 | <b>Active magneto-plasmonics in hybrid metal-ferromagnetic structures</b><br>Temnov, VV; Armelles, G; (...); Bratschitsch, R<br>Feb 2010   NATURE PHOTONICS ▾ 4 (2), pp.107-111<br><a href="#">Полный текст у издателя</a>                         | 433<br>Цитирования<br><hr/> 0<br>Ссылки |
| 4 | <b>Nonresonant Surface-Enhanced Raman Scattering of ZnO Quantum Dots with Au and Ag Nanoparticles</b><br>Rumyantseva, A; Kostcheev, S; (...); Shvalagin, V<br>Apr 2013   ACS NANO ▾ 7 (4), pp.3420-3426<br><a href="#">Полный текст у издателя</a> | 72<br>Цитирования<br><hr/> 0<br>Ссылки  |
| 5 | <b>Strongly localized plasmon oscillations in a cluster of two metallic nanospheres and their influence on spontaneous emission of an atom</b><br>Klimov, VV and Guzatov, DV<br>Jan 2007   PHYSICAL REVIEW B ▾ 75 (2)                              | 58<br>Цитирования<br><hr/> 0<br>Ссылки  |

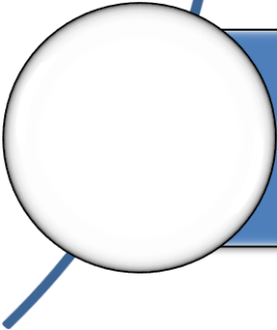
# Плюсы Web of Science



Возможность создания профиля исследователя и получения номера ResearcherID даже если у вас нет публикаций в Web of Science



Возможность поиска авторов на английском и русском языках (зависит от того, как автор внес данные о себе)



Доступны библиографические описания источников, которые присутствуют в списке публикаций в профиле исследователя

# Минусы Web of Science

Небольшой функционал платформы

Возможность поиска только исследователей

Нет возможности поиска профилей организаций

Нет возможности сбора данных о публикационной активности организации

Ограничения просмотра отчета по цитированию исследователя

# Спасибо за внимание!



Отдел библиотечных информационных технологий  
(Ожешко, 22, каб 116а)



39-65-73



misiukevich\_sm@grsu.by