

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 сожаржат 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

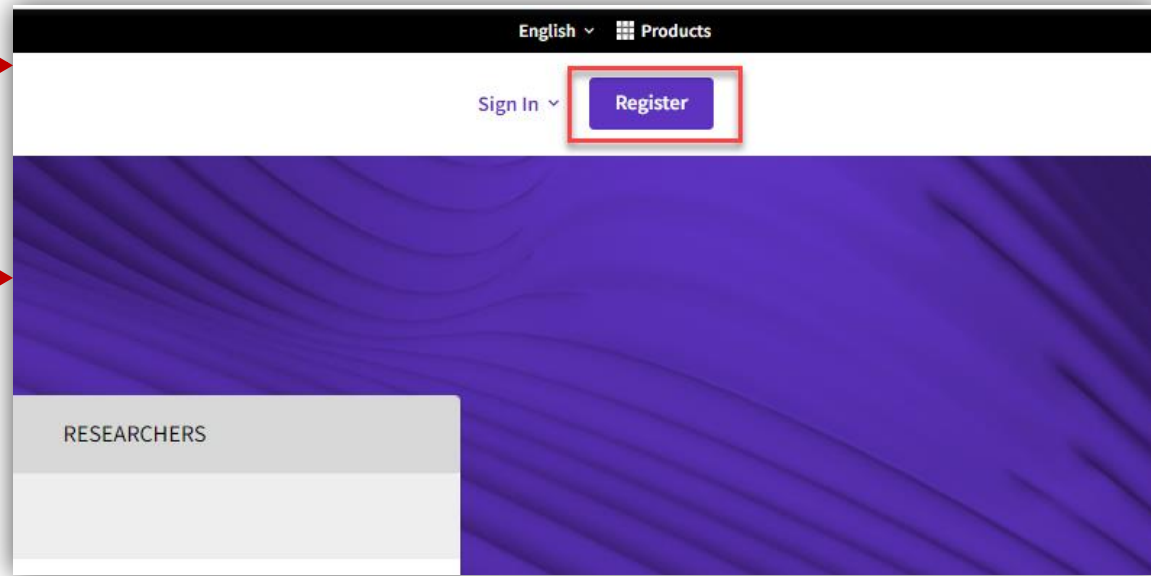
Регистрация и вход в Web of Science

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>

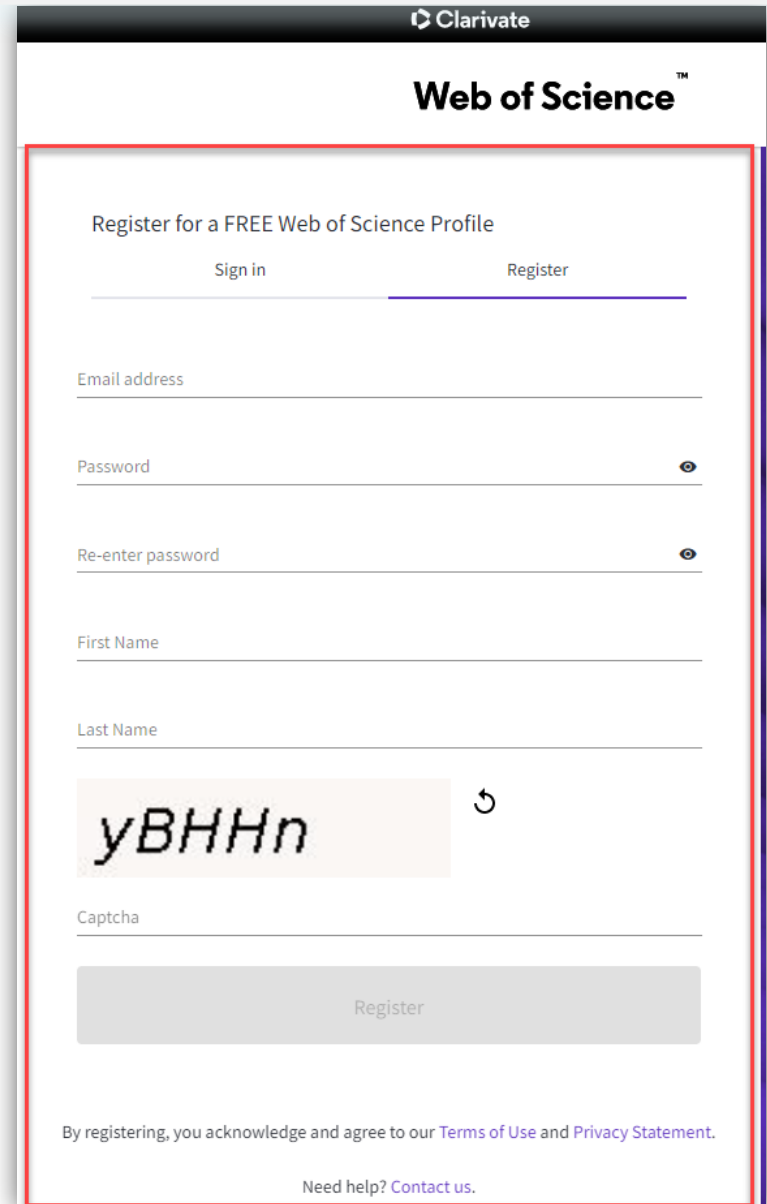
Можно изменить язык интерфейса на **русский** в верхней строке меню.

Нажмите кнопку «**Регистрация**».



Заполнение регистрационной анкеты

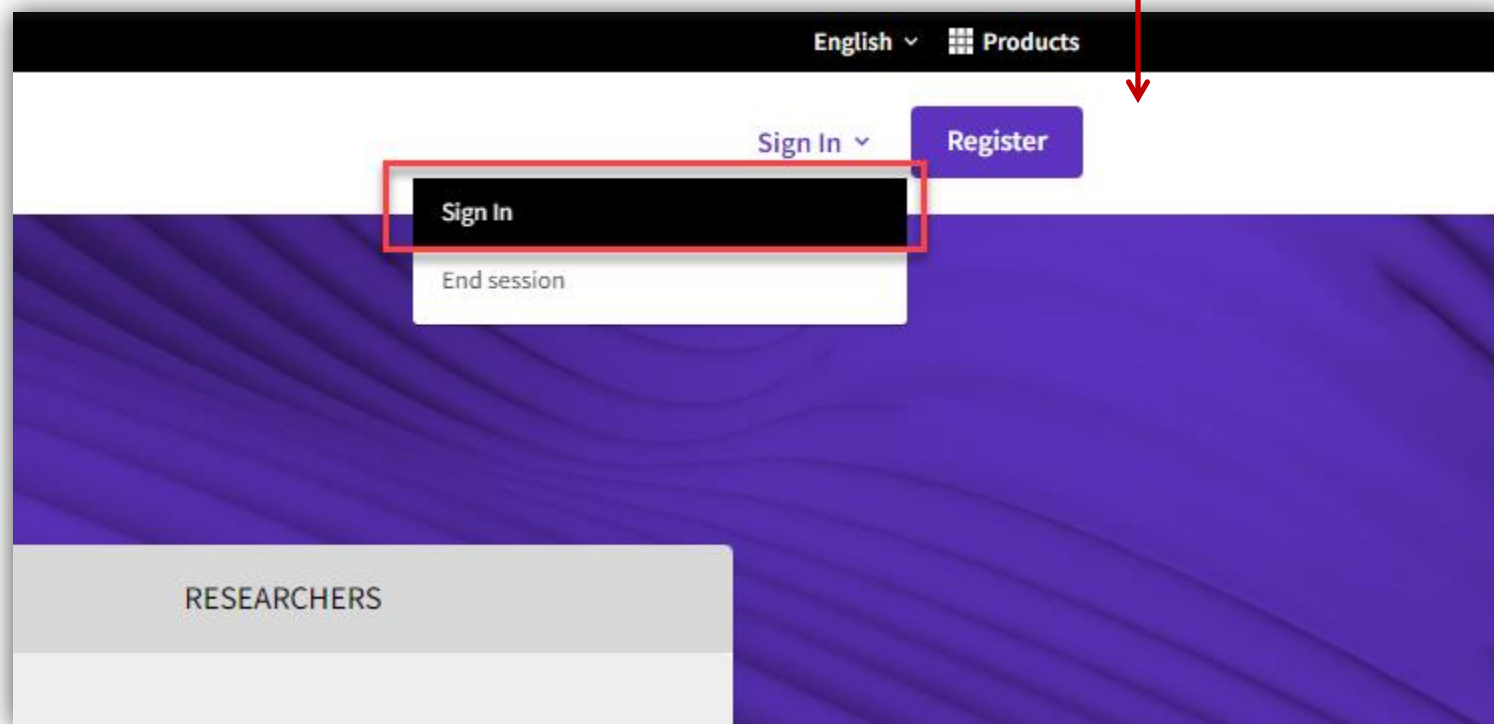
- Введите адрес электронной почты.
- Введите пароль, а затем введите его еще раз для подтверждения.
- Введите свое имя и фамилию.
- Введите строку Capcha и нажмите кнопку «**Регистрация**».
- Проверьте указанную вами электронную почту. Перейдите по ссылке, чтобы активировать учетную запись.
- После активации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

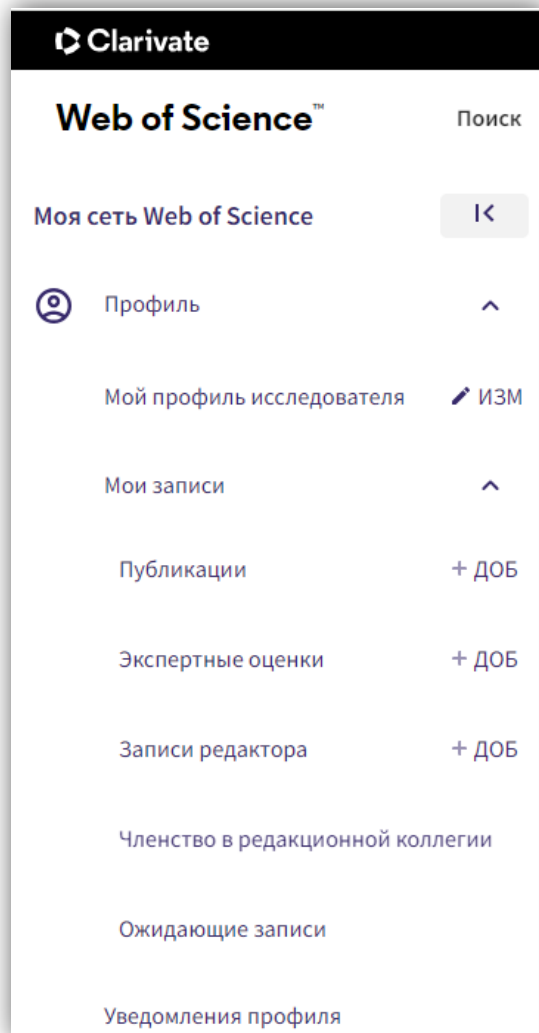
[Добавить экспертные оценки](#)

[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

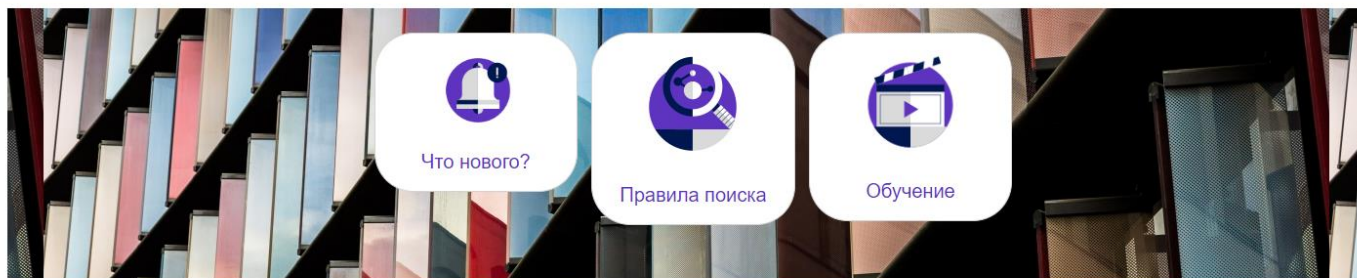
Отчет по цитированию

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 form with the following elements:

- A dropdown menu labeled 'Поиск по имени' (Search by name) with a downward arrow.
- A text input field labeled 'Фамилия *' (Surname *).
- A text input field labeled 'Имя' (Name).
- A button labeled '+ Добавить вариант имени' (+ Add name variant).
- A button labeled 'x Очистить' (x Clear).
- A purple button labeled '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

Yanka Kupala State University of Grodno

Самые последние публикации
 Публикации за ближайшие 5 лет
 Все публикации

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)

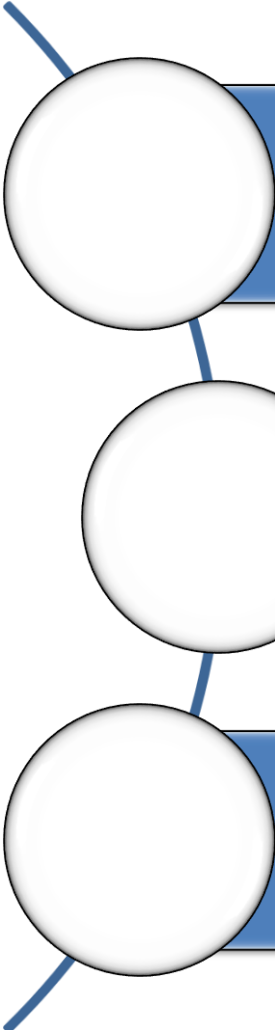
Возможно отсортировать
источники в списке
публикаций

Цитируемость по убыванию ▾ < 1 из 2 >

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

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