

Регистрация в Web of Science для получения ResearchID

(доступ к бесплатной версии сайта Web of Science для авторов)

Единая платформа управления профилем автора

Профиль исследователя Web of Science – это единственный профиль, в котором вы можете отслеживать свои публикации, показатели цитирования, работу редактора и рецензии для журналов, конференций и спонсоров в одном месте. Его легко и быстро поддерживать, можно экспортировать для использования в качестве доказательства результатов ваших исследований в различных приложениях, а также он предоставляет ценную информацию о ваших публикациях и истории обзоров.

Web of Science теперь является единой точкой доступа и управления вашим бывшим профилем Publons.

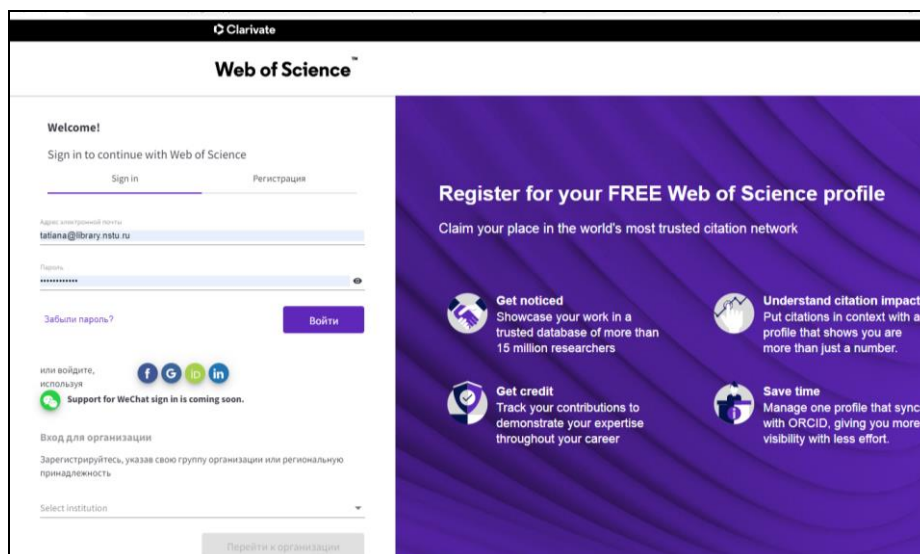
Регистрация в системе и периодическое обновление профиля гарантирует Вам, что Ваш публикационный профиль будет адекватно представлен всем интересующимся (кадровой комиссии; экспертам, оценивающим вашу заявку на грант, и т.д.).

ResearcherID – уникальный буквенно-числовой идентификатор профиля автора в базе данных **Web of Science**, который присваивается автору после регистрации.

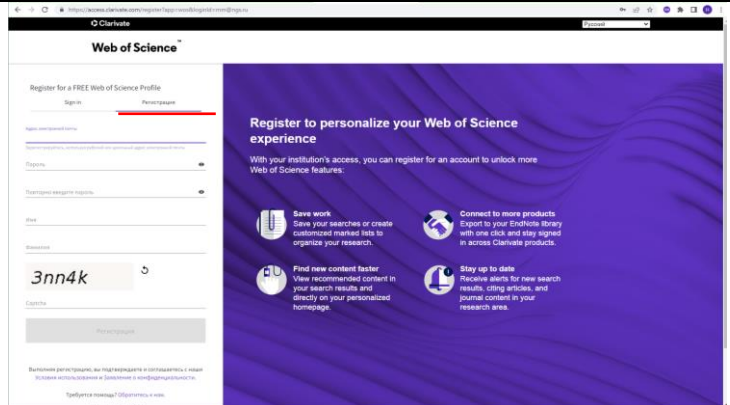
Важно! Если Вы ранее имели зарегистрированную учетную запись на платформах **Web of Science**, **Publons**, **EndNote** или **ResearcherID** компании **Clarivate Analytics**, Вы можете использовать логин и пароль от этих платформ для входа и управления своим профилем.

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

1. Зайти на сайт: <https://www.webofscience.com/> – сразу попадаем в регистрационную форму:



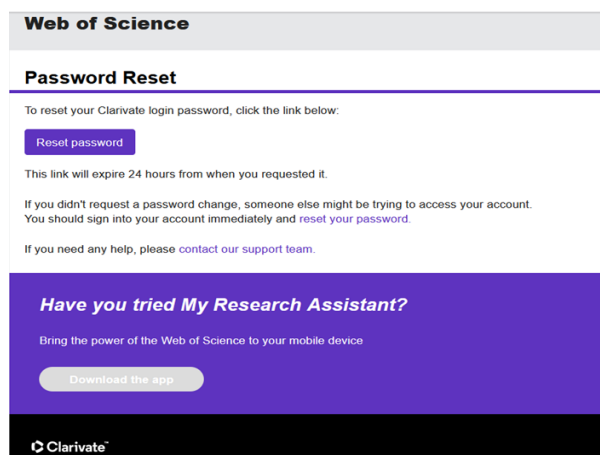
2. Заполнить предлагаемые поля:

<p>Указать: Электронную почту (корпоративную не использовать) Пароль Повторно ввести пароль Имя (на англ. языке) Фамилию (на англ. языке) Ввести защитный код</p>	
--	--

Правила составления пароля:

- не менее 8 символов;
- не длиннее чем, из 95 символов;
- не менее одной заглавной буквы;
- хотя бы одна цифра;
- без пробелов в начале и конце;
- хотя бы один специальный знак: (!@#\$%^&*()~`{ }[]\|&_).

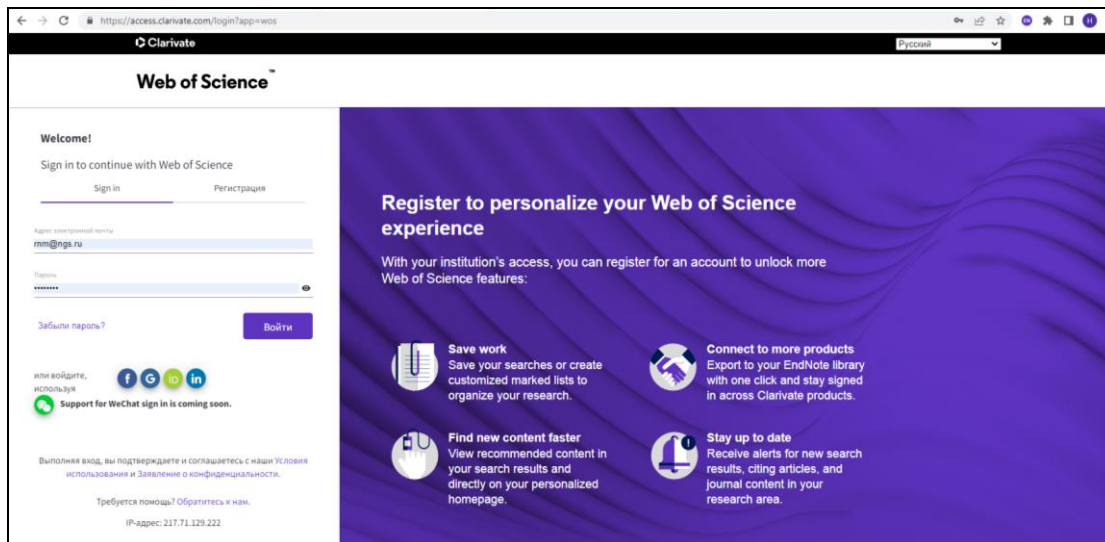
3. На заявленную Вами электронную почту придет письмо со ссылкой,



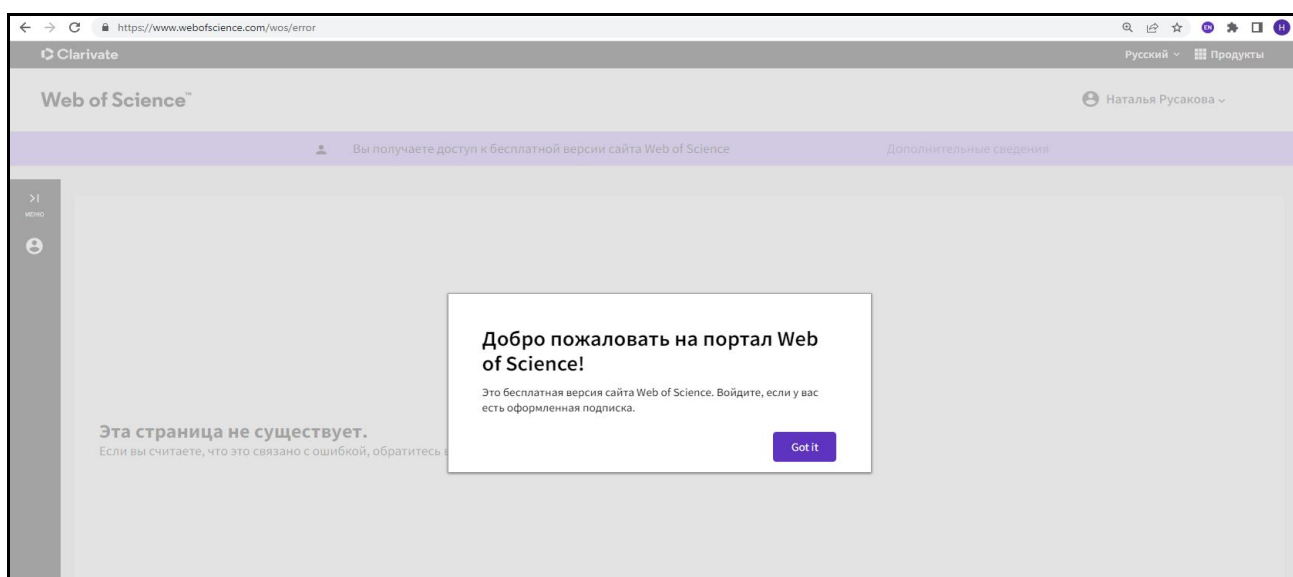
4. Нажав на «**Reset password**», Вы активируете свою учетную запись и попадете в свой профиль.

Работа с профилем

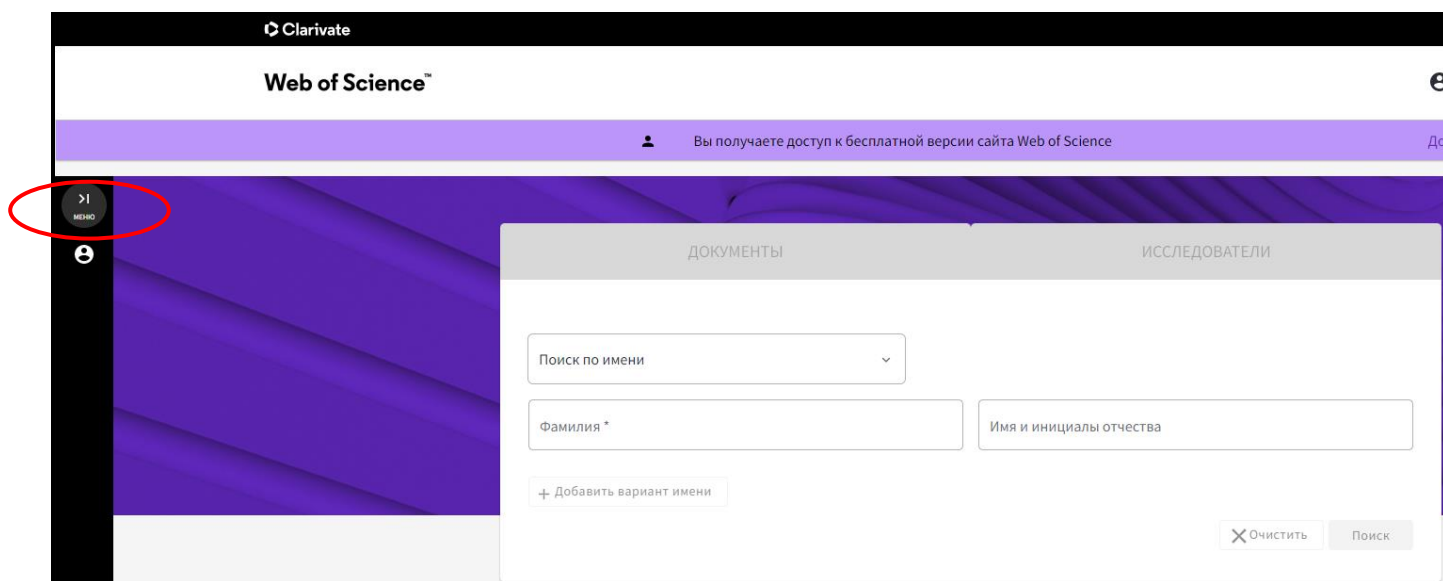
1. После регистрации вы сможете зайти в свой профиль введя логин (электронная почта при регистрации) и паролю (указали при регистрации), нажав на вкладку «Sing in», затем «Войти»:



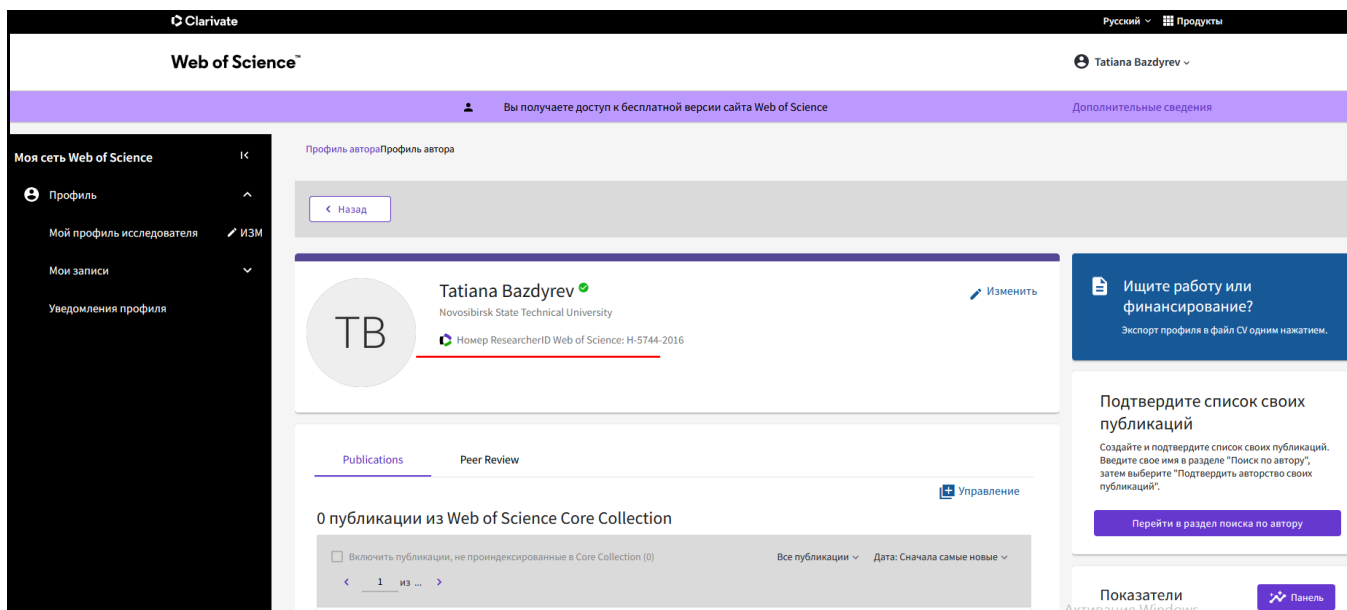
2. Нажать на «Got in»



3. Далее: «Меню»; «Профиль»; «Мой профиль исследователя»



4. Далее Вы попадаете в свой профиль, где после регистрации Вы увидите свой **ResearcherID**. Например, **H-5744-2016**.



Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте:

<http://webofscience.help.clarivate.com/en-us/Content/wos-researcher-profile.html>

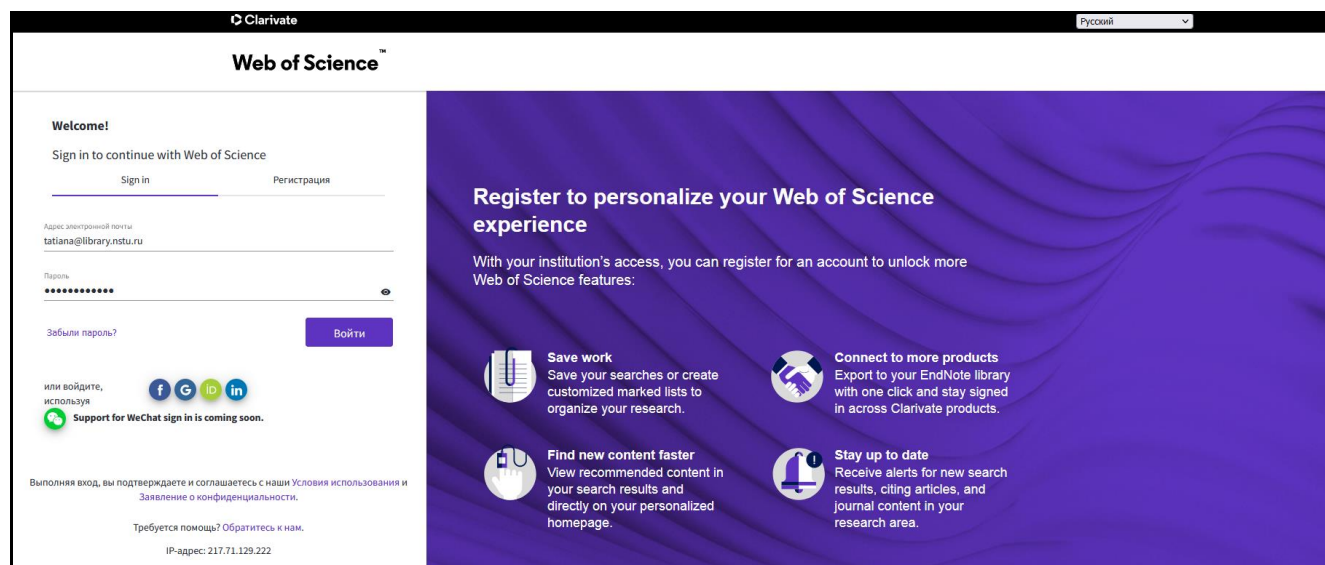
По всем возникающим вопросам обращаться:
корпус «Библиотека», комн. 425
тел. 346-07-82
эл. почта: nic@library.nstu.ru

Инструкция по присоединению новых публикаций, проиндексированных Web of Science

Актуализация списка публикаций из Web of Science, в условиях доступа к бесплатной версии сайта Web of Science для авторов.

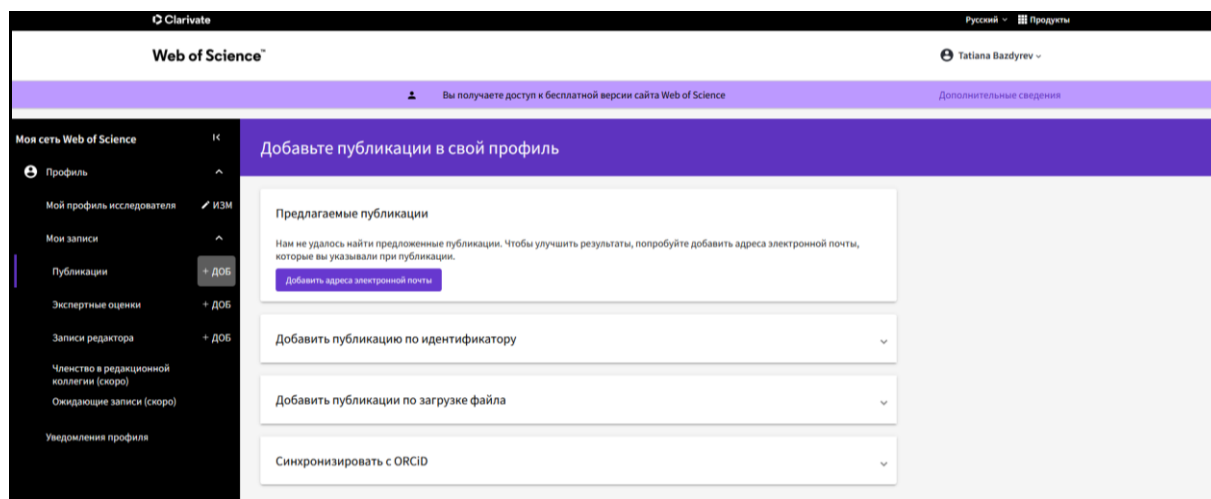
Для этого необходимо:

1. перейти по ссылке <https://www.webofscience.com> и авторизоваться по логину и паролю (актуален логин и пароль от профиля Web of Science);



2. В своем профиле слева в «Меню» нажать «Мои записи», «Публикации + ДОБ» и выбрать способ поиска публикации:

- добавить адреса электронной почты, которые вы указывали при публикации;
- по индификатору DOI;
- добавить публикации по загрузке файла: нажмите следующую кнопку, чтобы импортировать публикации из файла RIS, BibTex или CSV;
- загружать публикации, используя ORCID (если Вы там зарегистрированы).



3. К этой странице сайта можно перейти по быстрым ссылкам справа внизу, где можно:

- Добавить публикацию
- Добавить экспертные оценки
- Экспортировать резюме
- Посмотреть панель с показателями

Мои показатели исследователя
Просмотр показателей и быстрый доступ к ссылкам на профиль исследователя

Показатели публикации

0	0	0	0
H-Index	Публикации в Web of Science	Суммарное количество цитирований	Цитирующие статьи

Показатели рецензента

0	0	0.0:1
Оценки проверенных экспертов	Оценки проверенных экспертов (последние 12 месяцев)	Экспертная оценка для части публикаций

Быстрые ссылки на автора

- Добавить публикации
- Добавить экспертные оценки
- Экспортировать мое резюме
- Web of Science Academy

Просмотреть панель с показателями

Подтвердите список своих публикаций

1. Создайте и подтвердите список своих публикаций:

- Введите свое имя в разделе «Поиск по автору»
- В выпавшем списке выберите «Подтвердить авторство своих публикаций»

Подтвердите список своих публикаций

Создайте и подтвердите список своих публикаций. Введите свое имя в разделе "Поиск по автору", затем выберите "Подтвердить авторство своих публикаций".

[Перейти в раздел поиска по автору](#)

2. Просмотр публикации:

- В списке Ваших публикаций, нажав на название публикации система перебрасывает в WoS, где можно посмотреть информацию о ней:

Важно!

Идентификационный номер публикации: **WOS:000769125800001**

Нажав на название журнала, можно определить его **квартиль: Q=3**.

Вы получаете доступ к бесплатной версии сайта Web of Science

Дополнительные сведения

Моя сеть Web of Science

Профиль

All-optical control of excitons in semiconductor quantum wells

Автор: Kovalev, V. M. (Kovalev, V. M.); Boev, M., V. (Boev, M., V.); Kibis, O., V. (Kibis, O., V.)
Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID (предоставлено Clarivate)

JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER

Том: 34 Выпуск: 20
Номер статьи: 205301
DOI: 10.1088/1361-648X/ac5864
Опубликовано: MAY 28 2022
Дата индексации: 2022-03-23
Тип документа: Article

Аннотация
Applying the Floquet theory, we developed the method to control excitonic properties of semiconductor quantum wells (QWs) by a high-frequency electromagnetic field. It is demonstrated, particularly, that the field induces the blue shift of exciton emission from the QWs and narrows width of the corresponding spectral line. As a consequence, the field strongly modifies optical properties of the QWs and, therefore, can be used to tune characteristics of the optoelectronic devices based on them.

Ключевые слова
Ключевые слова автора: Floquet theory; excitons; quantum wells
Keywords Plus: FLOQUET; CONDENSATION

Адрес:
Novosibirsk State Tech Univ, Dept Appl & Theoret Phys, Karl Marx Ave 20, Novosibirsk 630073, Russia

Категория/классификация
Области исследования: Physics

Информация о документе
Язык: English
Идентификационный номер: WOS:000769125800001
Идентификатор PubMed: 35203067
ISSN: 0953-4984
eISSN: 1361-648X

Другая информация
Номер IDS: 274XB

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection
0
Цитирования
48
Приставная библиография

Использование в Web of Science
Число использований Web of Science
9 9
Последние 180 дней С 2013 г.

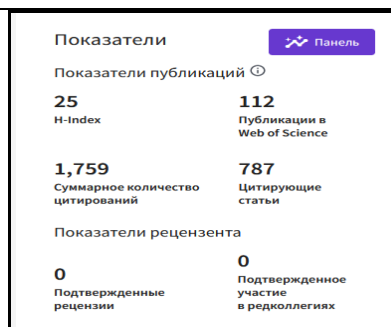
Данная запись из:
Web of Science Core Collection
Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Предложить поправку
Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, вы можете предложить поправку. Если вы активировали Windows, перейдите к параметрам системы.

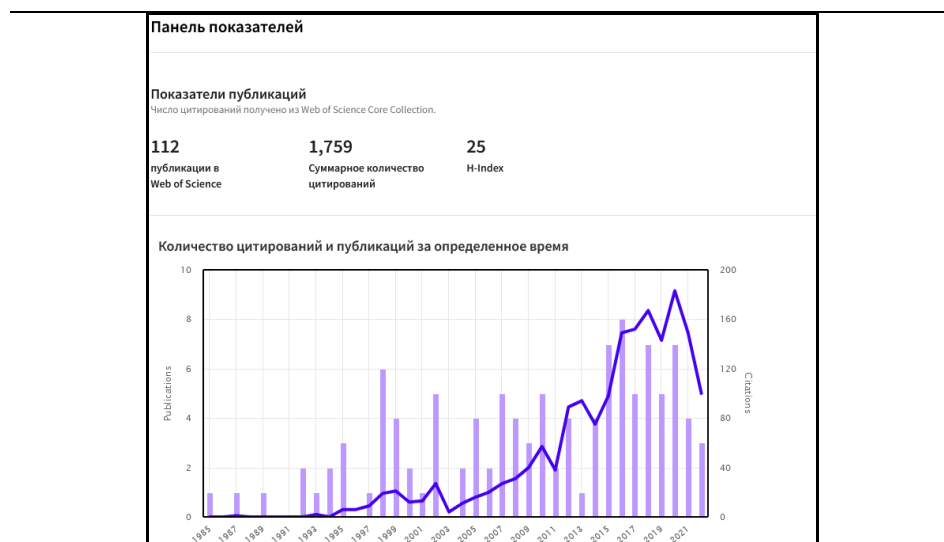
Источники: Journal Citation Reports™ с использованием подписки вашей организации, то вы сможете просмотреть последние данные Journal Impact Factor™ и дополнительные показатели, чтобы лучше понять содержание и аудиторию журнала.

Просмотр «Показатели публикаций»

В профиле есть возможность посмотреть «Показатели публикаций»



Просмотреть «Панель показателей» в графиках



Добавление рецензии

Если Вы являетесь рецензентом или редактором, есть возможность добавить свои рецензии или редакторские работы:

- В Меню слева нажать «Экспертные оценки» или «Записи редактора»
- Произвести поиск по предложенным полям
- Загрузить в свой профиль

Моя сеть Web of Science

Добавить экспертную оценку

Рецензии по приглашению издателя
Загрузите данные рецензии, которую вы ранее написали для журнала или конференции.

Рецензия сообщества
Напишите новую рецензию опубликованной рукописи или статьи с тезисами для конференции.

Журнал или конференция

Журнал или конференция, для которой вы написали рецензию *

Дата проведения рецензии *

Статья

Search Article Details

Если статья, которую вы рецензировали, была опубликована, введите ее DOI, чтобы обеспечить правильную связь вашей рецензии. Поскольку это будет нечестно по отношению к авторам, мы не отображаем название статьи и не публикуем содержание вашей рецензии до тех пор, пока рукопись не будет опубликована.

DOI * DOI Поиск

Добавить содержимое рецензии

Содержимое рецензии

По всем возникающим вопросам обращаться:
корпус «Библиотека», комн. 425
тел. 346-07-82
эл. почта: nic@library.nstu.ru