

Школа автора

Работаем в БД Web of Science

- **Web of Science** - старейшая международная наукометрическая база данных. Она была создана в 1961 году американской компанией ISI (Institute for Scientific Information), позже принадлежала медиакорпорации Thomson Reuters. С 2016 года владелец и разработчик базы данных - компания Clarivate Analytics.
- **Web of Science Core Collection** - единственный ресурс, который хранит и индексирует данные о цитируемых источниках начиная с 1900 года. Особенность БД - строгий отбор научных журналов, конференций и книг. Индексируемые в ней журналы регулярно проходят переоценку.
- Поиск в **Web of Science Core Collection** ведется не только по публикациям, но и по пристатейным библиографиям. Это позволяет оценить цитируемость документов, которые здесь не индексируются, например, диссертаций или художественных произведений.
- **Clarivate Analytics** не является издателем. Принцип компании - независимость и беспристрастность.

Web of Science

- На платформе Web of Science доступно более десятка других баз данных: патентных (Derwent Innovations Index), указателей цитирования репозитория данных (Data Citation Index), региональных указателей научного цитирования (Chinese Science Citation Database, Russian Science Citation Index и др.), других тематических баз данных.
- Компания Clarivate Analytics поддерживает свои аналитические и библиометрические инструменты:
 - ✓ Journal Citation Reports (JCR) - первый инструмент для расширенного анализа и ранжирования научных и профессиональных журналов;
 - ✓ InCites - первый веб-инструмент, позволяющий проводить всесторонний анализ научной деятельности в организации на основе показателей цитирования.
- В России с 2017 года действует национальная подписка на базу данных Web of Science Core Collection для всех государственных научных организаций.

Web of Science

В состав Национальной подписки входит:

1. Web of Science Core Collection. Вошедшие сюда публикации можно учитывать как **«индексируемые в Web of Science»**

Web of Science Core Collection - это:

➤ **Журнальные индексы:**

- *Science Citation Index Expanded* (с 1975 по настоящее время);
- *Social Sciences Citation Index* (с 1975 по настоящее время);
- *Arts & Humanities Citation Index* (с 1975 по настоящее время);
- *Emerging Sources Citation Index* (с 2015 по настоящее время).

➤ **Научные монографии:**

- *Book Citation Index - Science, Social Science & Humanities* (с 2005 по настоящее время).

➤ **Сборники трудов конференций:**

- *Conference Proceedings Citation Index - Science, Social Science & Humanities* (с 1990 по настоящее время).

Web of Science

В состав Национальной подписки также входят:

2. Специализированные и региональные индексы цитирования:

- **MEDLINE** (The U.S. National Library of Medicine, база по биологическим наукам) (с 1950 года);
- **KCI - Korean Journal Database** (статьи в корейских научных журналах; поиск на корейском или английском языках) (с 1980 года);
- **SciELO Citation Index** (статьи в журналах открытого доступа по общественным, гуманитарным наукам и искусству, изданные в Латинской Америке, Португалии, Испании и Южной Африке; поиск на испанском, португальском или английском языках) (с 2002 года).

3. Полезные инструменты:

- Личный профиль ученого **Researcher ID** (на платформе Publons и в бета-версии на платформе Web of Science);
- Система работы с библиографией **EndNote Online** (в полном объеме);
- Расширение **Kopernio** для веб-браузера; оно находит полные тексты документов и работает не только с Web of Science, но и с другими поисковыми системами.

Web of Science

Обратите внимание: *MEDLINE, Korean Journal Database и SciELO Citation Index не входят в Web of Science Core Collection*, эти материалы не учитываются при учете публикационной активности автора или организации.

- Индекс цитирования **Russian Science Citation Index (RSCI)** - это итог соглашения между Научной электронной библиотекой (РИНЦ) и Clarivate Analytics (Web of Science) о размещении лучших российских научных журналов в качестве отдельной коллекции на платформе Web of Science. Коллекция продолжает пополняться.
- БД Russian Science Citation Index на платформе Web of Science не включена в перечень ресурсов по Национальной подписке, доступа к ней для ПГУПС нет.

Обратите внимание: *RSCI не входит в Web of Science Core Collection*. Статьи, опубликованные в журналах, попавших в RSCI, не могут быть засчитаны в отчетах как «публикации, индексируемые в Web of Science».

Web of Science

- **Emerging Sources Citation Index (ESCI)** – один из индексов Web of Science Core Collection. Его особенность - междисциплинарный характер. Предпочтение отдается журналам экономической, гуманитарной и социальной направленности. В ESCI могут быть приняты журналы регионального уровня, отражающие локальные вопросы.
- Индекс ESCI включает журнальные статьи с 2015 года.
- Журналы из ESCI – это не журналы из основного перечня Web of Science Core Collection. Они имеют временный статус.
- Наиболее цитируемые издания через 1-2 года могут попасть в основной перечень журналов Core Collection, где в дальнейшем для них будет рассчитываться импакт-фактор.

Обратите внимание: издания из ESCI входят в Web of Science Core Collection и учитываются при анализе публикационной активности автора или организации. Но через несколько лет они могут как войти в WoS на постоянной основе, с собственным импакт-фактором, так и быть исключенными из WoS. Обязательно проверяйте статус журнала прежде чем отдавать туда свою статью!

- Данные из Web of Science признаются Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.
- До конца 2020 года ФГБОУ ВО ПГУПС подписан на индекс научного цитирования Web of Science компании Clarivate Analytics.

Web of Science для преподавателей:

- определение статуса сотрудника, отдела, организации (по публикациям и цитируемости, h-индексу);
- объективное обоснование при аттестации учреждения, а также получения финансирования, для отчета об использовании грантов.

Web of Science

Web of Science для авторов:

- возможность получать результаты поиска по теме с одной платформы;
- возможность в один шаг увидеть всю возможную информацию о научных разработках (в каких журналах, у каких авторов, какие есть патенты, данные по годам и т.д.);
- получение полных данных по всем авторам, публикующимся в интересующей области (имя автора, место работы, тематика публикаций, цитирование и т.п.);
- получение полных данных по всем организациям, публикующимся в интересующей области;
- анализ и сравнение интересующих научных журналов, для дальнейшего выбора, в каком из них лучше публиковаться.

1. Доступ к БД Web of Science с компьютеров университета.

- Регистрация и авторизация возможна, но не обязательна. Адрес - <https://apps.webofknowledge.com/>
- В рамках Национальной подписки доступно несколько баз данных (публикации с 1975 года); полноценный поиск информации.

2. Доступ к БД Web of Science с домашнего компьютера.

- Авторизация обязательна. Первичная регистрация - только с компьютеров ПГУПС. Каждые 6 месяцев необходимо заходить в базу данных с компьютера на территории ПГУПС для актуализации своей регистрации. Адрес - <https://apps.webofknowledge.com/>
- В рамках Национальной подписки доступно несколько баз данных (публикации с 1975 года); полноценный поиск информации.

Обратите внимание: интерфейс русскоязычный, но поиск идет только на английском языке!

Основной поиск по WoS CC:

Возможен по ключевым словам, по автору, по названию статьи, по названию источника, по организации, по году и т.д.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top right is the Clarivate Analytics logo. Below it is a navigation bar with links: "Инструменты", "Поисковые запросы и оповещения", "История поиска", and "Список отмеченных публикаций".

The main search area includes a dropdown menu for "Выбрать базу данных" (Select database) with "Web of Science Core Collection" selected. Below this are four search tabs: "Базовый поиск" (Basic search), "Поиск по автору" (Search by author), "Поиск по приставной библиографии" (Search by subject bibliography), and "Расширенный поиск" (Advanced search). The "Базовый поиск" tab is highlighted with a green box.

The search input field contains the example text "Пример: oil spill* mediterranean". To the right of the input field is a "Поиск" (Search) button and a "Советы по поиску" (Search tips) link. Below the input field is a "Период" (Period) dropdown menu set to "Все годы (1975 - 2020)".

On the right side, there is a "Тема" (Topic) dropdown menu with a list of search criteria: "Тема", "Заголовок", "Автор", "Название издания", "Год публикации", "Финансирующая организация", and "Профили организаций". The "Тема" option is selected and highlighted with a green box.

Below the dropdown menu is a "Советы по поиску" (Search tips) section with the text: "Тема: Поиск по названию, аннотации, автору, ключевым словам и Keywords Plus. Пример: robot* control* "input shaping". Дополнительные сведения" (Additional information).

At the bottom left is the Clarivate Analytics logo and the text "STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY".

Web of Science

Основной поиск по WoS CC:

Поиск по ключевым словам не сложен. Поиск идет только на английском языке. Появляющиеся советы по поиску и подсказки – на выбранном при авторизации языке.

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Базовый поиск Поиск по автору^{BETA} Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск

Тема

[Советы по поиску](#)

Период

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾

- Тема
- Заголовок
- Автор
- Название издания
- Год публикации
- Финансирующая организация
- Профили организаций

Тема
Поиск по названию, аннотации, автору, ключевым словам и Keywords Plus.
Пример:
robot* control* "input shaping"
Дополнительные сведения

Web of Science

Основной поиск по WoS CC:

Можно выбрать статьи в открытом доступе. Установленное на браузер приложение Kopernio даст возможность сразу открыть эти материалы.

Можно ограничить результат поиска по годам, отрасли знания, типам документов, авторам, организациям, странам, языкам и т.д.

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with various tools and options, including 'Kopernio' which is highlighted with a green box. The main header reads 'Web of Science' and includes the Clarivate Analytics logo. Below the header, there is a search bar and navigation options like 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The search results section shows 'Результаты: 1 287 104 (из Web of Science Core Collection)'. The search criteria are 'Вы искали: ТЕМА: (transport) ...Больше'. There is a 'Создать оповещение' button. The results are sorted by 'публ. | E' (relevance). A list of five search results is shown, each with a checkbox, title, authors, journal information, and options for 'Полный текст от издателя' and 'Просмотреть аннотацию'. The first result is 'Optimal Steering of Ensembles With Origin-Destination Constraints' by Haasler, Isabel; Chen, Yongxin; Karlsson, Johan. The second is 'Statistical Learning in Wasserstein Space' by Karimi, Amirhossein; Ripani, Luigia; Georgiou, Tryphon T. The third is 'Incremental Inference of Collective Graphical Models' by Singh, Rahul; Haasler, Isabel; Zhang, Qinsheng. The fourth is 'Passengers' comfort in horizontal curves on mountain roads: A field study using latera accelerations' by Garcia-Ramirez, Yasmany D.; Aguilar-Cardenas, Diego. The fifth is 'Strategic planning of freight transportation to support smart cities design: The Brazilian soybean case'. On the right side, there is an 'Анализ результатов' section with a 'Количество цитирований: 0' and 'Показатель использования'. At the bottom right, the 'Web of Science' logo is displayed in large orange letters.

Web of Science

Поиск по автору (бета-версия) по WoS CC:

Компания Clarivate Analytics пытается создать оригинальный открытый профиль автора. К сожалению, в большинстве случаев записи однофамильцев смешиваются, корректной синхронизации с профилями в Publons не получилось. Только автор может убрать/добавить чужие/свои публикации и активировать запись.

Web of Science



Поиск Инструменты ▾ Поисквые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Выберите базу данных

Web of Science Core Collection ▾

Базовый поиск

Поиск по автору ^{BETA}

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

Поиск по имени

Поиск по идентификатор Web of Science ResearcherID или ORCID

Выполните поиск автора, чтобы просмотреть данные о нем. Запись автора представляет собой набор документов Web of Science Core Collection, которые, вероятно, принадлежат одному и тому же автору. На странице записи автора можно заявить об авторстве или проверить запись автора.

Фамилия

Uzdin

Имя и инициалы отчества

A

Поиск

Требуется помощь с поиском? ⓘ

+ Включить альтернативное имя | Сброс

Web of Science

Поиск по автору (бета-версия) по WoS CC:

Мы предлагаем из списка выбрать тех авторов, в профилях которых есть работа в нашем университете.

Найденные профили необходимо проверить, удалить чужие работы и добавить недостающие свои.

The screenshot displays the 'Web of Science Core Collection' search results for authors. It shows a search for 'Uzdin,A' with 4 results. The interface includes filters for author name, organization, and subject category. A table lists authors with their document counts and publication years. A detailed view of the 'Uzdin, A. M.' profile is shown, including alternative names, document counts, and leading journals.

Результаты: 4 записей авторов (Beta)

Уточнение результатов

Имя автора

- Uzdin, AE
- Uzdin, AM
- Uzdin, AY
- Uzdin, A. M.
- Uzdin, Alexander

Организации

- Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University
- Joint Stock Co AQUAHELP

Предметная категория

- Engineering
- Mechanics
- Geochemistry & Geophysics

Отсортировано по степени соответствия

Результаты: 2 записей авторов (Beta)

Уточнение результатов

Имя автора

- Uzdin, AE
- Uzdin, AM
- Uzdin, AY
- Uzdin, A. M.
- Uzdin, Alexander

Организации

- Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University
- Joint Stock Co AQUAHELP

Предметная категория

Альтернативное название	Документы	Годы
Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University	24	1991 - 2020
Uzdin, AE	3	1987 - 2018
Uzdin, AY	1	2018

1. Uzdin, A. M.

Альтернативное название: Uzdin, AM
Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University
ST PETERSBURG, RUSSIA

Документы	Годы	Ведущие журналы
24	1991 - 2020	SOIL MECHANICS AND FOUNDATION ENGINEERING , MAGAZINE OF CIVIL ENGINEERING , SEISMIC INSTRUMENTS

2. Uzdin, Alexander

Альтернативное название: Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University
9 Moskovsky Pr
ST PETERSBURG, RUSSIA

Документы	Годы	Ведущие журналы
1	2018	AIP CONFERENCE PROCEEDINGS , EIGHTH POLYAKHOV'S READING

Web of Science

Поиск по автору (бета-версия) по WoS CC:

Автору придется хотя бы один раз заняться редакцией своего профиля – зарегистрироваться в WoS и Publons, проверить публикации, актуализировать профиль, заполнить поля в Publons.

Вернуться к результатам поиска

Uzdin, A. M. ЗЯВИТЬ ОБ АВТОРСТВЕ ЭТОЙ ЗАПИСИ БЕТА

Заявление не подано — это значение в данных об авторе генерируется автоматически ⓘ

Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University
ST PETERSBURG, RUSSIA

Альтернативные названия: Uzdin, A. M.; Uzdin, AM

Организации: ⓘ

1997-2020 Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University

1999-1999 Joint Stock Co AQUANELP

24 публикации из Web of Science Core Collection Просмотр набора результатов для экспорта, анализа и ссылки на полный текст

Отсортировано по Дате: сначала новые Filter By: All Publications 1 из 1

Setting Peak Ground Accelerations for Performance-Based Design of Earthquake-Resistant Constructions Nazarova, Sh Sh ; Uzdin, A. M. SEISMIC INSTRUMENTS Том 56 Выпуск 2 Страница 225-236 Опубликовано 2020	кол-во цитирований 0
Fractional Points in Engineering Seismology and Earthquake-Proof Design Demenkova, M. S. ; Uzdin, A. M. SEISMIC INSTRUMENTS	кол-во цитирований 0

Вы являетесь автором?

Если вы являетесь автором этой записи, выберите "Заявить об авторстве этой записи", чтобы проверить входящие в нее документы. При обновлении списка публикаций на сайте publons.com автоматически отправляется запрос на обновление этой записи автора

Заявить об авторстве этой записи

актуализировать запись;
добавить/удалить публикации

обратите внимание на место работы

проверьте, Ваши ли здесь публикации

Функция «Улучшить запись...» доступна для любого зарегистрированного пользователя, но с ней лучше работать самому автору.

Улучшить запись этого автора

Исправление записи с помощью нового интерфейса обратной связи, предназначенного для объединения записей и удаления чужих публикаций.

Сеть цитирований

H-index
2

Суммарное количество цитирований
9

Цитирующие статьи
8

Web of Science

Поиск по пристатейной библиографии:

Не самый актуальный вид поиска. По Национальной подписке для ПГУПС доступны материалы с 1975 года. Поиск идет только на английском языке.

Выбрать базу данных

Базовый поиск Поиск по автору^{BETA} **Поиск по пристатейной библиографии** Расширенный поиск

Найдите статьи, цитирующие личную работу.

Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.

* Примечание. Введение заголовка, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению числа найденных вариантов пристатейных ссылок.

Выбрать из указателя
Просмотреть список сокращений

Период

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾

- Прочитированный автор
- Прочитированная работа
- Прочитированные DOI
- Прочитированный год(ы)
- Прочитированный том
- Прочитированный выпуск
- Прочитированные страницы
- Прочитированный заголовок

Воспользуйтесь руководством по поиску по пристатейной библиографии.

Web of Science

Поиск по пристатейной библиографии:

Поиск идет только на английском языке.

Поиск по пристатейной библиографии

Найдите статьи, цитирующие работу автора.

Шаг 2: Выберите Пристатейные ссылки и нажмите кнопку "Завершить поиск".

Совет: Выполните поиск вариантов пристатейной ссылки (иногда процитированы разные страницы одной статьи или документы процитированы неверно).

Воспользуйтесь руководством по поиску по пристатейной библиографии.

УКАЗАТЕЛЬ ПРИСТАТЕЙНЫХ ССЫЛОК

Ссылки: 1 - 37 из 37

Отображение результатов на странице

◀ 1 из 1 ▶

* "Выбрать все" добавляет первые 1000 совпадений в поиск по пристатейной библиографии, а не все совпадения.

Выбрать всю страницу Выбрать все * Очистить

Экспорт таблицы

Завершить поиск

Выбрать	Процитированный автор	Процитированная работа [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Название [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Год раннего доступа ***	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитируемые статьи
<input type="checkbox"/>	Egorova, O [Показать всех авторов]	P ASME INT DES ENG T	Agustin Betancourt: An early modern scientist and...		2006					
<input type="checkbox"/>	Egorova, O.	SECRETOS CUBANOS ING	Agustin de Betancourt		2010					
<input type="checkbox"/>	Chatzis, K. [Показать всех авторов]	QUADERNS HIST ENGINY	Agustin de Betancourt. A European engineer		2009	X				
<input type="checkbox"/>	Garcia Diego, J.A.	4 C SOC ESP HIST CIE	Agustin de Betancourt como espia industrial:...		1986			105		
<input type="checkbox"/>	Garcia Diego, J. A.	P 4 C SPAN SOC HIST	Agustin de Betancourt como espia industrial:...		1986			105		
<input type="checkbox"/>	Saenz Ridruejo, F. [Показать всех авторов]	LIBROS CAMINOS DIAS	Agustin de Betancourt, en Espana, Francia,...		2016			95		
<input type="checkbox"/>	Rojas-Sola, Jose Ignacio [Показать всех авторов]	APPL SCI-BASEL	Agustin de Betancourt's Double-Acting Steam Engine:...		2018	8	11		DOI: 10.3390/app8112309	
<input type="checkbox"/>	Rojas-Sola, Jose Ignacio		Agustin de Betancourt's							

Web of Science

Это важно!

Если Вы собираетесь публиковать свою работу в издании, входящем в БД Web of Science и/или БД Scopus, просим в рукописи статьи продублировать на английском языке:

- ✓ фамилию и имя (отчество) - в правильной транслитерации;
- ✓ название статьи;
- ✓ название университета (официальное название ПГУПС - **Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University**);
- ✓ аннотацию;
- ✓ правильно подобранные ключевые слова.

С вопросами по профилю автора можно обращаться в компьютерный класс библиотеки (ауд. 6-314).

Web of Science

ССЫЛКИ:

➤ о БД *Web of Science*:

<https://clarivate.ru/#>

<https://clarivate.ru/products/web-of-science/>

➤ центр поддержки:

<https://clarivate.ru/products/web-of-science-faq>

Обратите внимание на обучающие ролики и семинары на *YouTube*:

<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>

- ❑ Информационная платформа *Web of Science*: содержание, возможности, применение;
- ❑ Создание списка публикаций ученого в *Web of Science*

Web of Science