

Web of Science: самые полезные функции

СИДОРОВА МАРГАРИТА, канд. психол.наук,
специалист по обучению

19 сентября 2017

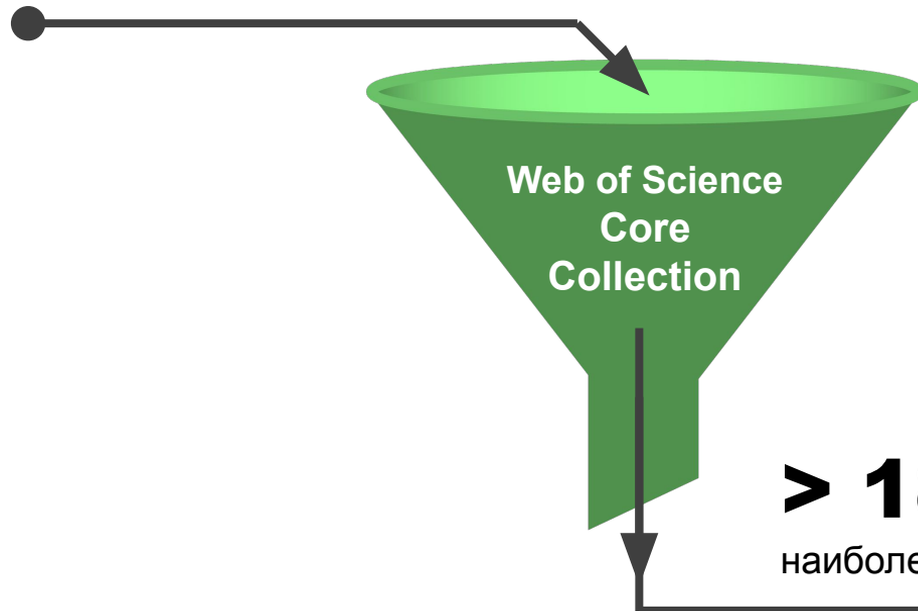


Лучшие научные журналы

Всего в мире

> 100 000

научных журналов



* Компания Clarivate Analytics
не является издателем научных
журналов

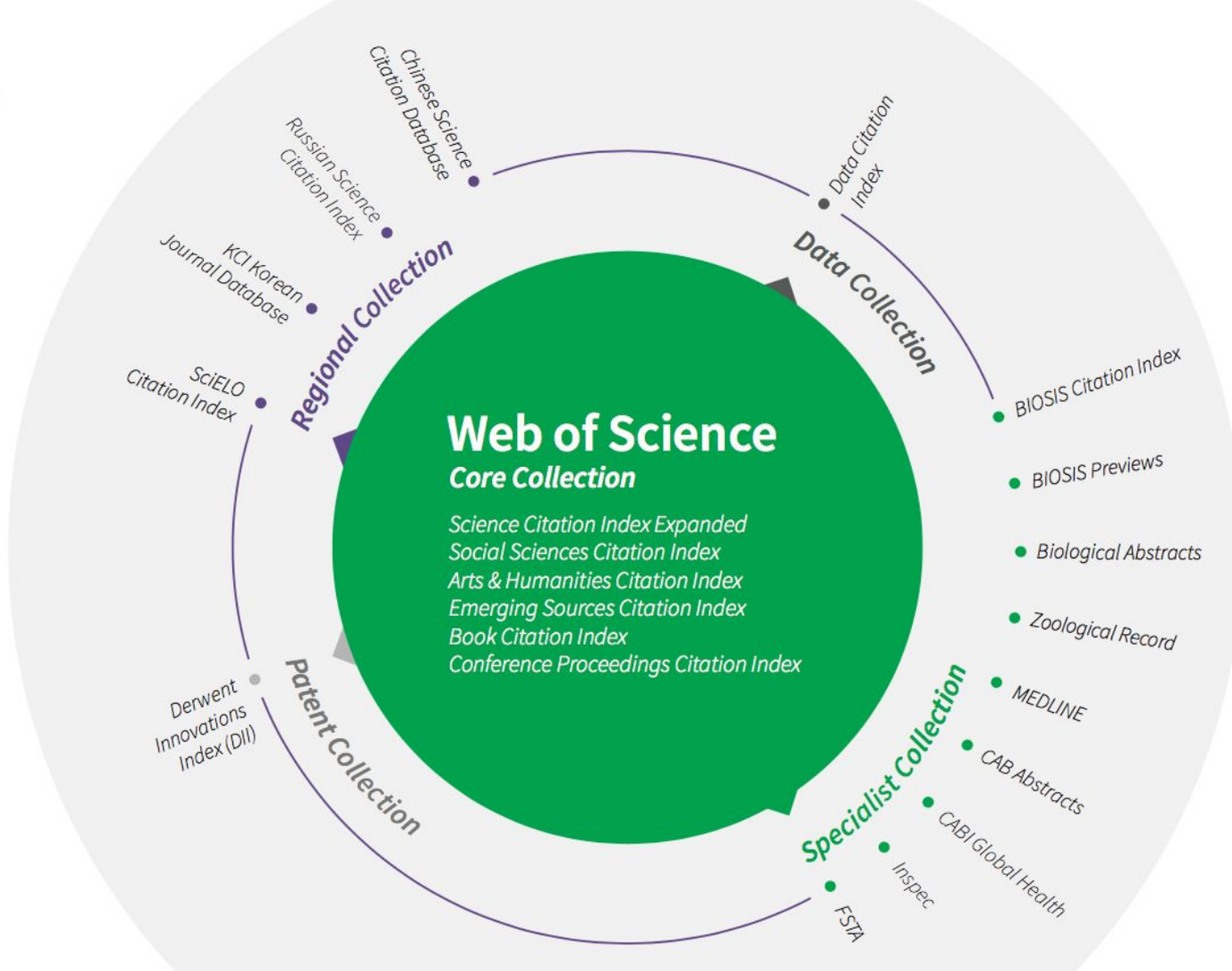
> 18 000

наиболее влиятельных журналов

Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



К чему именно у вас есть доступ?

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right side of the navigation bar, there are user-related options: Margarita, Справка, and Русский. The main header features the 'Web of Science' logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Поиск' and a dropdown menu for 'Мои инструменты'. To the right of the search bar, there are links for 'История поиска' and 'Список отмеченных публикаций' with a count of 3. The main content area is titled 'Выбрать базу данных' and shows a search for 'catenary'. A dropdown menu is open, listing various databases, with 'Web of Science Core Collection' highlighted. Below the search bar, there are filters for 'Период' (Period) and 'Другие параметры' (Other parameters). The 'Период' filter is set to 'С 1975 по 2017'. The 'Другие параметры' filter is expanded, showing a list of databases: 'все базы данных', 'Web of Science Core Collection', 'Biological Abstracts', 'BIOSIS Citation Index', 'BIOSIS Previews', 'CABI: CAB Abstracts® и Global Health®', 'Chinese Science Citation DatabaseSM', 'Current Contents Connect', 'Data Citation Index', 'Derwent Innovations Index', and 'ESTA® — главная страница ресурса о науке о продуктах питания'. A blue 'Поиск' button is visible to the right of the search bar. There are also promotional banners for 'Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons' and 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска'.

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

все базы данных

Web of Science Core Collection

Biological Abstracts

BIOSIS Citation Index

BIOSIS Previews

CABI: CAB Abstracts® и Global Health®

Chinese Science Citation DatabaseSM

Current Contents Connect

Data Citation Index

Derwent Innovations Index

ESTA® — главная страница ресурса о науке о продуктах питания

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Поиск

Период

Все годы

С 1975 по 2017

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

ШАГ 1

Создайте рабочий кабинет в
Web of Science

Процесс регистрации в Web of Science

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

Web of Science

Поиск

Регистрация

Войти

Регистрация

Выход из системы

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Пример службы:

Подтверждение электронной почты

Зачем

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

Инструкции по работе с паролем
 Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
 - как минимум 1 цифру: 0 - 9
 - как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
 - как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ ' { } [] | & _
 Пример: 1sup%moon

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Ваше письмо было отправлено на: [email], проверьте папку "Спам" или [email] в течение 15 минут.

ПЕРИОД

Все годы

С 1975

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Обучающее видео: https://youtu.be/-4m5ifO_FQ0

ШАГ 2

Проведите поиск по своей теме
и автоматически получайте уведомления
о новых публикациях

Поиск по тематике

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with various database options: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right side of this bar, there are user-related options: Margarita, Справка, and Русский. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area features a 'Выбрать базу данных' section with a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection' and a link for 'Дополнительные сведения'. To the right of this is a promotional message: 'Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки'. Below this, there are search options: 'Основной поиск' (highlighted), 'Поиск по приставной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. The search input field contains 'artificial intellig*' and is highlighted with a blue border. To its right is a dropdown menu labeled 'Тема' and a blue 'Поиск' button. Below the search field are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. At the bottom, the 'ПЕРИОД' section includes radio buttons for 'Все годы' and 'С 1975 по 2017', with the latter being selected.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения

Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

artificial intellig* Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1975 по 2017

Результаты поиска

Поиск
Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 36 842
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intellig *) ...[Больше](#)

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Highly Cited in Field (126)

Hot Papers in Field (5)

[Уточнить](#)

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Открытый доступ

Сортировать по:

← Страница из 3 685 →

Выбрать всю страницу **SK**

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [\[?\]](#)
[Анализ результатов](#)

<input type="checkbox"/>	<p>1. Factor graphs and the sum-product algorithm</p> <p>Автор: Kschischang, FR; Frey, BJ; Loeliger, HA Конференция: 35th Annual Allerton Conference on Communication, Control, and Computing Местоположение: UNIV ILLINOIS, ALLERTON HOUSE, URBANA, ILLINOIS публ.: SEP 29-OCT 01, 1997 IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY Том: 47 Выпуск: 2 Стр.: 498-519 Опубликовано: FEB 2001</p> <p> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 2,498 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. Perceptual symbol systems</p> <p>Автор: Barsalou, LW BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES Том: 22 Выпуск: 4 Стр.: 577+ Опубликовано: AUG 1999</p> <p> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 2,377 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. INTELLIGENT AGENTS - THEORY AND PRACTICE</p> <p>Автор: WOOLDRIDGE, M; JENNINGS, NR KNOWLEDGE ENGINEERING REVIEW Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 115-152 Опубликовано: JUN 1995</p> <p> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 2,028 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>4. Toward principles for the design of ontologies used for knowledge sharing</p> <p>Автор: Gruber, TR Конференция: International Workshop on Formal Ontology in Conceptual Analysis and Knowledge Representation Местоположение: PADUA, ITALY публ.: MAR 17-19, 1993 Спонсоры: CNR LADSEB, Ctr Study Cent European Philos Trento INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES Том: 43 Выпуск: 5-6 Стр.: 907-928 Опубликовано: NOV-DEC 1995</p> <p> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 1,846 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>

Настройка уведомлений

Поиск

Результаты: 36 842
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intelligi*) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Highly Cited in Field (126) 🏆
- Hot Papers in Field (5) 🔥

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Открытый доступ

Сортировать по: Количество цитировани

Выбрать всю страницу

1. **Factor graphs and the su**
Автор: Kschischang, FR; Frey
Конференция: 35th Annual A
Местоположение: UNIV ILLIN
IEEE TRANSACTIONS ON
Опубликовано: FEB 2001
[S-F-X](#) [Полный текст от](#)

2. **Perceptual symbol system**
Автор: Barsalou, LW
BEHAVIORAL AND BRAIN
[S-F-X](#) [Просмотреть](#)

3. **INTELLIGENT AGENTS -**
Автор: WOOLDRIDGE, M; JE
KNOWLEDGE ENGINEER
[S-F-X](#) [Полный текст от](#)

4. **Toward principles for the design of ontologies used for knowledge sharing**
Автор: Gruber, TR
Конференция: International Workshop on Formal Ontology in Conceptual Analysis and Knowledge
Representation Местоположение: PADUA, ITALY публ.: MAR 17-19, 1993
Спонсоры: CNR LADSEB, Ctr Study Cent European Philos Trento
INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES Том: 43 Выпуск: 5-6 Стр.: 907-
928 Опубликовано: NOV-DEC 1995
[S-F-X](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Сохранение истории поиска

Название истории поиска: (требуется)

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл. почте:

Адрес электронной почты:

Тип:

Формат:

Частота: Ежедневно Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (artificial intelligi*)

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

[Сохранить](#) | [Отмена](#)

Сохранить на локальный диск

Сохраните историю на локальный диск. По завершении сохранения закройте это окно.

[Сохранить](#)

Количество цитирований:
1,846
(из Web of Science Core Collection)

[Показатель использования](#)

ШАГ 3

В результатах поиска определите самые недавние, самые цитируемые и самые читаемые статьи

Самые недавние статьи по вашей теме

Поиск Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 36 842
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intellig *) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Highly Cited in Field (126) 🏆
- Hot Papers in Field (5) 🔥

Уточнить

Годы публикаций ▾

Категории Web of Science ▾

Типы документов ▾

Сортировать по: Дата публикации – с последней до са... ▾

Страница 1 из 3 685

Выбрать всю страницу   5K Сохранить в EndNote online ▾

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]
[Анализ результатов](#)

1. **A new hybrid approach for feature selection and support vector machine model selection based on self-adaptive cohort intelligence**

Автор: Aladeemy, Mohammed; Tutun, Salih; Khasawneh, Mohammad T. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS Том: 88 Стр.: 118-131 Опубликовано: DEC 1 2017



Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
2. **PEM fuel cell system control: A review**

Автор: Daud, W. R. W.; Rosli, R. E.; Majlan, E. H.; и др. RENEWABLE ENERGY Том: 113 Стр.: 620-638 Опубликовано: DEC 2017



Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
3. **Application of a general regression neural network for health index calculation of power transformers**

Автор: Islam, Md Mominul; Lee, Gareth; Hettiwatte, Sujeeva Nilendra INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS Том: 93 Стр.: 308-315 Опубликовано: DEC 2017



Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Самые цитируемые в мире статьи по вашей теме

Поиск
Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 36 842
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intellig *) ...**Больше**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Highly Cited in Field (126)

Hot Papers in Field (5)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Сортировать по:

Страница из 3 685

Выбрать всю страницу **5K**

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]
[Анализ результатов](#)

1. **Factor graphs and the sum-product algorithm**
 Автор: Kschischang, FR; Frey, BJ; Loeliger, HA
 Конференция: 35th Annual Allerton Conference on Communication, Control, and Computing
 Местоположение: UNIV ILLINOIS, ALLERTON HOUSE, URBANA, ILLINOIS публ.: SEP 29-OCT 01, 1997
 IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY Том: 47 Выпуск: 2 Стр.: 498-519
 Опубликовано: FEB 2001

Количество цитирований:
2,498
 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования ▾

2. **Perceptual symbol systems**
 Автор: Barsalou, LW
 BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES Том: 22 Выпуск: 4 Стр.: 577+ Опубликовано: AUG 1999

Количество цитирований:
2,377
 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования ▾

3. **INTELLIGENT AGENTS - THEORY AND PRACTICE**
 Автор: WOOLDRIDGE, M; JENNINGS, NR
 KNOWLEDGE ENGINEERING REVIEW Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 115-152 Опубликовано: JUN 1995

Количество цитирований:
2,028
 (из Web of Science Core Collection)
 Показатель использования ▾

Самые востребованные новые статьи по вашей теме

Поиск
Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 36 842
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intellig *) ...[Больше](#)

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Highly Cited in Field (126)

Hot Papers in Field (5)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Сортировать по: Показатель использования -- последн... ▾

◀ Страница 1 из 3 685 ▶

Выбрать всю страницу

5K

Сохранить в EndNote online ▾

Добавить в список отмеченных публикаций

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Анализ результатов

1. **Mastering the game of Go with deep neural networks and tree search**

Автор: Silver, David; Huang, Aja; Maddison, Chris J.; и др.
NATURE Том: 529 Выпуск: 7587 Стр.: 484+ Опубликовано: JAN 28 2016

Количество цитирований: **284**
(из Web of Science Core Collection)
Самый популярный документ
Высокоцитируемый документ
Последние 180 дней: 246 ▾

2. **Recent advances in wearable tactile sensors: Materials, sensing mechanisms, and device performance**

Автор: Yang, Tingting; Xie, Dan; Li, Zhihong; и др.
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING R-REPORTS Том: 115 Стр.: 1-37 Опубликовано: MAY 2017

Количество цитирований: **3**
(из Web of Science Core Collection)
Последние 180 дней: 232 ▾

3. **Biomimetic and Bioinspired Synthesis of Nanomaterials/Nanostructures**

Автор: Zan, Guangtao; Wu, Qingsheng
ADVANCED MATERIALS Том: 28 Выпуск: 11 Стр.: 2099-2147 Опубликовано: MAR 16 2016

Количество цитирований: **39**
(из Web of Science Core Collection)
Высокоцитируемый документ
Последние 180 дней: 205 ▾

Дополнительные аналитические возможности

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

С кем сотрудничать?

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Профили организаций

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа

ШАГ 4

Найдите публикации своей организации
и свои публикации

Поиск публикаций организации

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Margarita ▾ | Справка | Русский ▾

Web of Science



Поиск | Мои инструменты ▾ | История поиска | Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection ▾ [Дополнительные сведения](#)

P *Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки*

Основной поиск
Поиск по приставной библиографии
Расширенный поиск
+ Больше

✕

Профили организаций ▾

Поиск

Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.

+ Добавить поле
Выполнить сброс формы

[Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.](#)



Самые цитируемые публикации организации

Поиск
Мои инструменты ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 24 887
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (National Research Centre - Kurchatov Institute) ...Больше**

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Highly Cited in Field (182)

Hot Papers in Field (4)

Уточнить

Годы публикаций ▾

2016 (1,554)

2015 (1,310)

2013 (1,090)

2014 (1,071)

2012 (1,056)

Сортировать по:

Страница из 2 489

Выбрать всю страницу **SK**

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [\[?\]](#)

Анализ результатов

<input type="checkbox"/>	<p>1. Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC</p> <p>Автор: Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; и др. Группы авторов: ATLAS Collaboration PHYSICS LETTERS B Том: 716 Выпуск: 1 Стр.: 1-29 Опубликовано: SEP 17 2012</p> <p> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 4,282 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p> Высокоцитируемый документ</p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC</p> <p>Автор: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; и др. Группы авторов: CMS Collaboration PHYSICS LETTERS B Том: 716 Выпуск: 1 Стр.: 30-61 Опубликовано: SEP 17 2012</p> <p> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 4,095 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p> Высокоцитируемый документ</p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. Formation of dense partonic matter in relativistic nucleus-nucleus collisions at RHIC: Experimental evaluation by the PHENIX Collaboration</p> <p>Автор: Adcox, K; Adler, SS; Afanasiev, S; и др. Группы авторов: PHENIX Collaboration NUCLEAR PHYSICS A Том: 757 Выпуск: 1-2 Стр.: 184-283 Опубликовано: AUG 8 2005</p> <p> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 1,775 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>

Поиск публикаций ученого

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection [Дополнительные сведения](#)

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Kochube* V Автор

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы [Выбрать из указателя](#)

[Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки](#)

[Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.](#)

Все публикации ученого

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 128
(в одной подписке)

Просмотреть статьи, автор которых:
Kochube* V

Для: АВТОР: Kochube* V ...Больше

Уточнение результатов

Годы публикаций

- 2000 (14)
- 2005 (13)
- 2014 (9)
- 2001 (9)
- 2010 (8)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Сортировать по: Количество цитирований -- от максим...

Страница из 13

Выбрать всю страницу

[Создание отчета по цитированию](#) [Анализ результатов](#)

<input type="checkbox"/>	<p>1. Optical properties of human skin, subcutaneous and mucous tissues in the wavelength range from 400 to 2000 nm</p> <p>Автор: Bashkatov, AN; Genina, EA; Kochubey, VI; и др. JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Том: 38 Выпуск: 15 Стр.: 2543-2555 Опубликовано: AUG 7 2005</p> <p><input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 537 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. Glucose and mannitol diffusion in human dura mater</p> <p>Автор: Bashkatov, AN; Genina, EA; Sinichkin, YP; и др. BIOPHYSICAL JOURNAL Том: 85 Выпуск: 5 Стр.: 3310-3318 Опубликовано: NOV 1 2003</p> <p><input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 84 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. In vitro and in vivo study of dye diffusion into the human skin and hair follicles</p> <p>Автор: Genina, EA; Bashkatov, AN; Sinichkin, YP; и др. JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS Том: 7 Выпуск: 3 Стр.: 471-477 Опубликовано: JUL 2002</p> <p><input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию"/></p>	<p>Количество цитирований: 53 <i>(из Web of Science Core Collection)</i></p> <p>Показатель использования ▾</p>

Поиск по автору как отдельный вид поиска

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Margarita | Справка | Русский

Web of Science 

Поиск

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection [Дополнительные сведения](#)

P Присоединяйтесь к сообществу рецензентов Publons в рамках недели экспертной оценки

Основной поиск | Поиск по пристатейной библиографии | Расширенный поиск | **Поиск по автору** | Поиск по структуре | - Less

Ввести имя автора → Выбрать область исследования → Выбрать организацию

Фамилия (требуется): Только точные совпадения [?](#)

[+ Добавить вариант имени автора](#) | [Выполнить сброс формы](#)

[Выбрать область исследования ▶](#) [Завершить поиск](#)

Группировка статей по автору



Записи, сгруппированные вместе, с большой вероятностью написаны одним человеком. ([Дополнительные сведения.](#))

Если ваши документы присутствуют в нескольких подборках статей, нажмите кнопку "Я написал эти публикации", чтобы добавить их в свой список публикаций в \ ResearcherID и сгруппировать их вместе.



[→ Просмотреть записи](#)

[Добавить в ResearcherID - Я автор этого](#)

[Очистить все](#)

	Имена авторов	Последняя известная организация i	Направления исследования	Годы публикаций
1. <input type="checkbox"/>	KOCHUBEY VI Также опубликовано как: KOCHUBEY V I KOCHUBEY VYACHESLAV I KOCHUBEI VI KOCHUBEI V I KOCHUBEY V KOCHUBEY VYACHESLAV KOCHUBEY VIACHESLAV KOCHUBEY VF KOCHUBEV VI KOCHUBEI V Researcher ID: D-4378-2013 Просмотреть профиль на сайте ResearcherID.com	Saratov State University	OPTICS (96) ENGINEERING (43) PHYSICS (38) SPECTROSCOPY (33) BIOPHYSICS (24)	1993 - 2016

Записи: 128

[Выборка публикаций по данному автору:](#)

Создание отчета по цитированию

Поиск | Возврат к результатам поиска | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Результаты: 134
(в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор которых:
Kochube V*

Для: АВТОР: Kochube V*
...Больше

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

- 2000 (14)
- 2005 (13)
- 2016 (9)
- 2014 (9)
- 2001 (9)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до са...

Страница 1 из 14

Выбрать всю страницу |
 5K |
 Сохранить в EndNote online |
 Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию
 Анализ результатов

- Quantification of tissue optical properties: perspectives for precise optical diagnostics, phototherapy and laser surgery**

Автор: Bashkatov, Alexey N.; Genina, Elina A.; Kochubey, Vyacheslav I.; и др.
 JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Том: 49 Выпуск: 50 Номер статьи: 501001
 Опубликовано: DEC 21 2016

[Полный текст от издателя](#)

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼
- Luminescence Monitoring of Temporal Changes and Efficiency of Tissue Optical Clearing by NIR-Excited Upconversion Particles**

Автор: Kozintseva, Marina D.; Volkova, Elena K.; Konyukhova, Julia G.; и др.
 BIONANOSCIENCE Том: 6 Выпуск: 2 Стр.: 169-175 Опубликовано: JUN 2016

[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼
- Spectral method of real-time monitoring of gold nanorods growth**

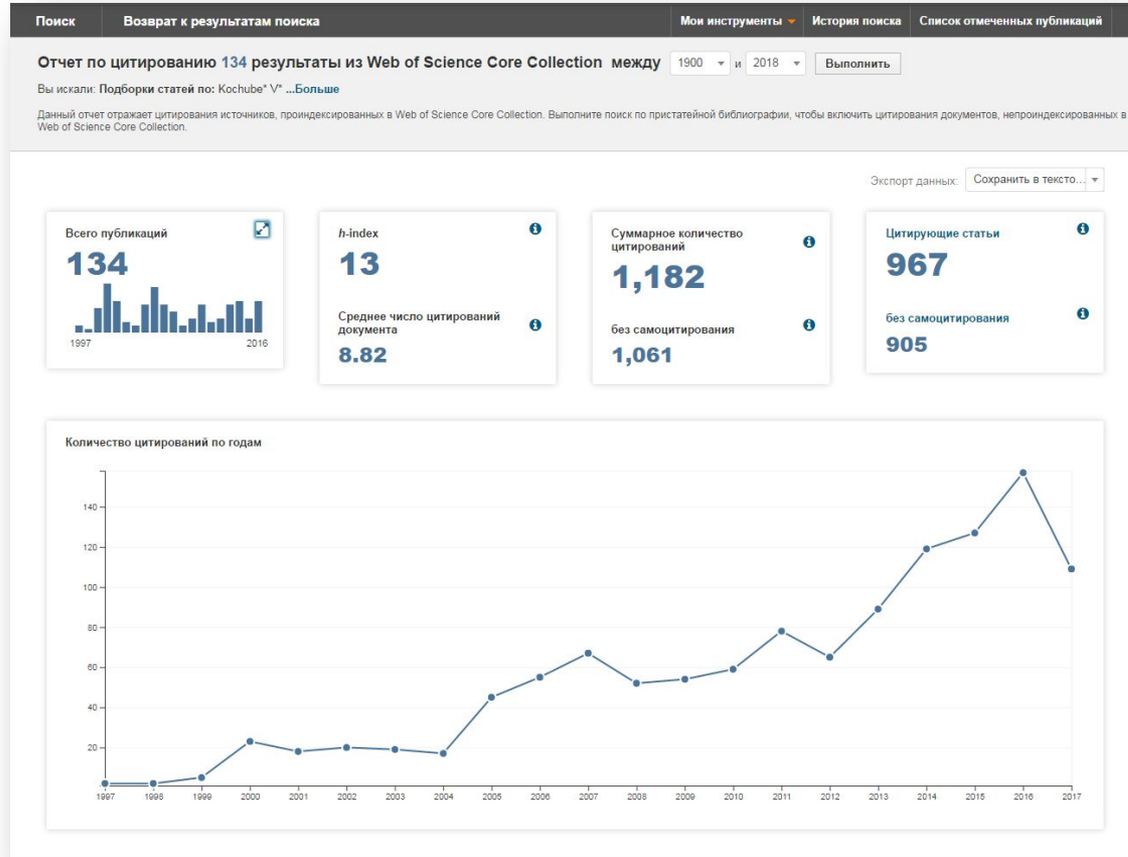
Автор: Skaptsov, A. A.; Savenko, O. A.; Kochubey, V. I.
 Группы авторов книг: IEEE
 Конференция: International Conference Laser Optics (LO) Местоположение: St Petersburg, RUSSIA публ.: JUN 27-JUL 01, 2016
 2016 INTERNATIONAL CONFERENCE LASER OPTICS (LO) Опубликовано: 2016

[Просмотреть аннотацию](#)

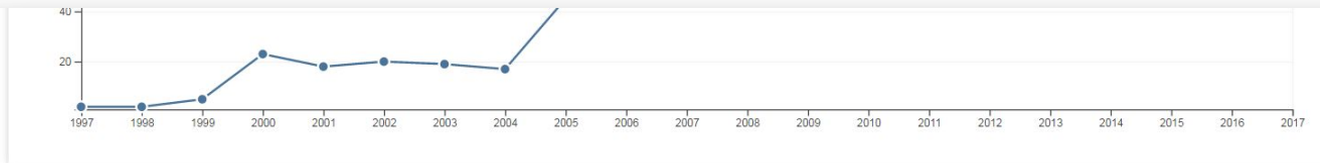
Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

Отчет по цитированию



Корректировка списка статей



Сортировать по:

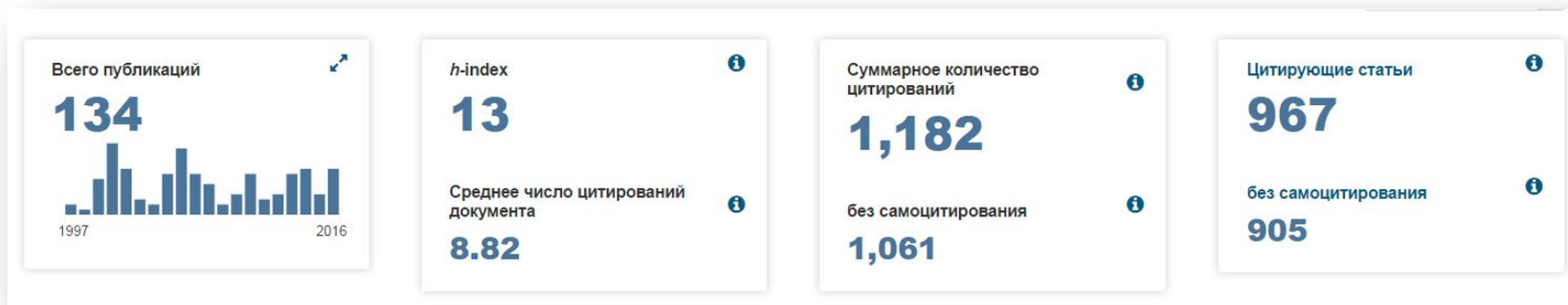
Страница из 14

Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию

или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов и

	2014	2015	2016	2017	2018	Всего	Среднее количество цитирований в год
	119	127	157	109	0	1182	56.29
1. Optical properties of human skin, subcutaneous and mucous tissues in the wavelength range from 400 to 2000 nm Автор: Bashkatov, AN; Genina, EA; Kochubey, VI; и др. JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Том: 38 Выпуск: 15 Стр.: 2543-2555 Опубликовано: AUG 7 2005	78	71	89	69	0	537	41.31
2. Glucose and mannitol diffusion in human dura mater Автор: Bashkatov, AN; Genina, EA; Sinichkin, YP; и др. BIOPHYSICAL JOURNAL Том: 85 Выпуск: 5 Стр.: 3310-3318 Опубликовано: NOV 1 2003	1	11	5	2	0	84	5.60
3. In vitro and in vivo study of dye diffusion into the human skin and hair follicles Автор: Genina, EA; Bashkatov, AN; Sinichkin, YP; и др. JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS Том: 7 Выпуск: 3 Стр.: 471-477 Опубликовано: JUL 2002	1	3	2	0	0	53	3.31

Индекс Хирша и показатели цитируемости



Выберите документы, которые необходимо удалить из отчета по цитированию

или добавьте ограничение на диапазон дат публикации документов: 1900 и 2018 Выполнить

	119	127	157	109	0	1182	56.29
<input type="checkbox"/> 1. Optical properties of human skin, subcutaneous and mucous tissues in the wavelength range from 400 to 2000 nm Автор: Bashkatov, AN; Genina, EA; Kochubey, VI; и др. JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS Том: 38 Выпуск: 15 Стр.: 2543-2555 Опубликовано: AUG 7 2005	78	71	89	69	0	537	41.31
<input type="checkbox"/> 2. Glucose and mannitol diffusion in human dura mater Автор: Bashkatov, AN; Genina, EA; Sinichkin, YP; и др. BIOPHYSICAL JOURNAL Том: 85 Выпуск: 5 Стр.: 3310-3318 Опубликовано: NOV 1 2003	1	11	5	2	0	84	5.60
<input type="checkbox"/> 3. In vitro and in vivo study of dye diffusion into the human skin and hair follicles Автор: Genina, EA; Bashkatov, AN; Sinichkin, YP; и др. JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS Том: 7 Выпуск: 3 Стр.: 471-477 Опубликовано: JUL 2002	1	3	2	0	0	53	3.31
<input type="checkbox"/> 4. Optical properties of the subcutaneous adipose tissue in the spectral range 400-2500 nm Автор: Bashkatov, AN; Genina, EA; Kochubey, VI; и др. OPTICS AND SPECTROSCOPY Том: 99 Выпуск: 5 Стр.: 836-842 Опубликовано: NOV 2005	3	4	7	7	0	42	3.23

ШАГ 5

Запишитесь на онлайн-семинары
или просмотрите самые полезные
видеоуроки по возможностям
информационно-аналитических ресурсов

Сайт clarivate.ru – вопросы и ответы по национальной подписке

Clarivate Analytics Web of Science Enor Cl

Clarivate Analytics Web of Science Enor Clarivate Analytics

Создавайте, защищайте новые идеи

Национальная подписка на Web of Science в России

Проект национальной подписки на Web of Science в России поддержан Министерством образования и науки РФ и предполагает предоставление доступа к информационной платформе Web of Science в 1600 научных и научно-образовательных организациях в России (независимо от их ведомственной принадлежности). Теперь каждый ученый может свободно пользоваться Web of Science на работе или дома. Компания Clarivate Analytics ответственно подходит к поддержке всех пользователей в России. Сотрудники компании регулярно проводят обучающие семинары и лекции по практическим аспектам работы с базой данных и всегда готовы ответить на возникающие вопросы.

Вход в Web of Science Обучающие материалы Связаться с Clarivate Analytics

Информация, ускоренная

Национальная подписка на Web of Science в России

Журнальные индексы

- Science Citation Index Expanded, архив с 1975
- Social Sciences Citation Index, архив с 1975
- Arts & Humanities Citation Index, архив с 1975
- Emerging Sources Citation Index, архив с 2015

Научные монографии

- Book Citation Index Science & Social Sciences editions, архив с 2005

Сборники трудов конференций

- Conference Proceedings Citation Index Science & Social Sciences editions, архив с 1990.

Базы данных на платформе Web of Science

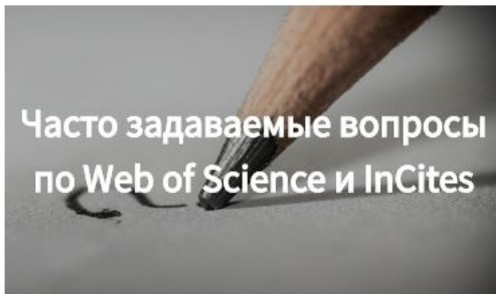
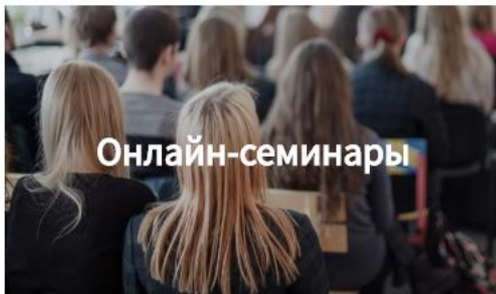
- MEDLINE, архив с 1950
- Korean Journal Database, архив с 1980
- SciELO Citation Index, архив с 1997

Онлайн-семинары

Часто задаваемые вопросы по Web of Science

Clarivate Analytics

Обучающие материалы на сайте clarivate.ru



→ КАК ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТ?

→ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

→ КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА СЕМИНАР

Расписание онлайн-семинаров: Сентябрь 2017

Серия 1: Информационные инструменты для авторов научн

Подбор актуальных источников для написания научной работы (Web of Science)

Поисковые возможности платформы Web of Science. Поиск по базе данных Web of Science
уточнения поиска, работа со списком результатов поиска, полная запись публикации.

18 сентября, понедельник 10:00 (мск) – [регистрация](#)
25 сентября, понедельник 07:00 (мск) – [регистрация](#)

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
1 304 подписчика

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ ОБСУЖДЕНИЕ О КАНАЛЕ 🔍

Видеосправочник по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

Web of Science
Подготовка профиля организации

9:31

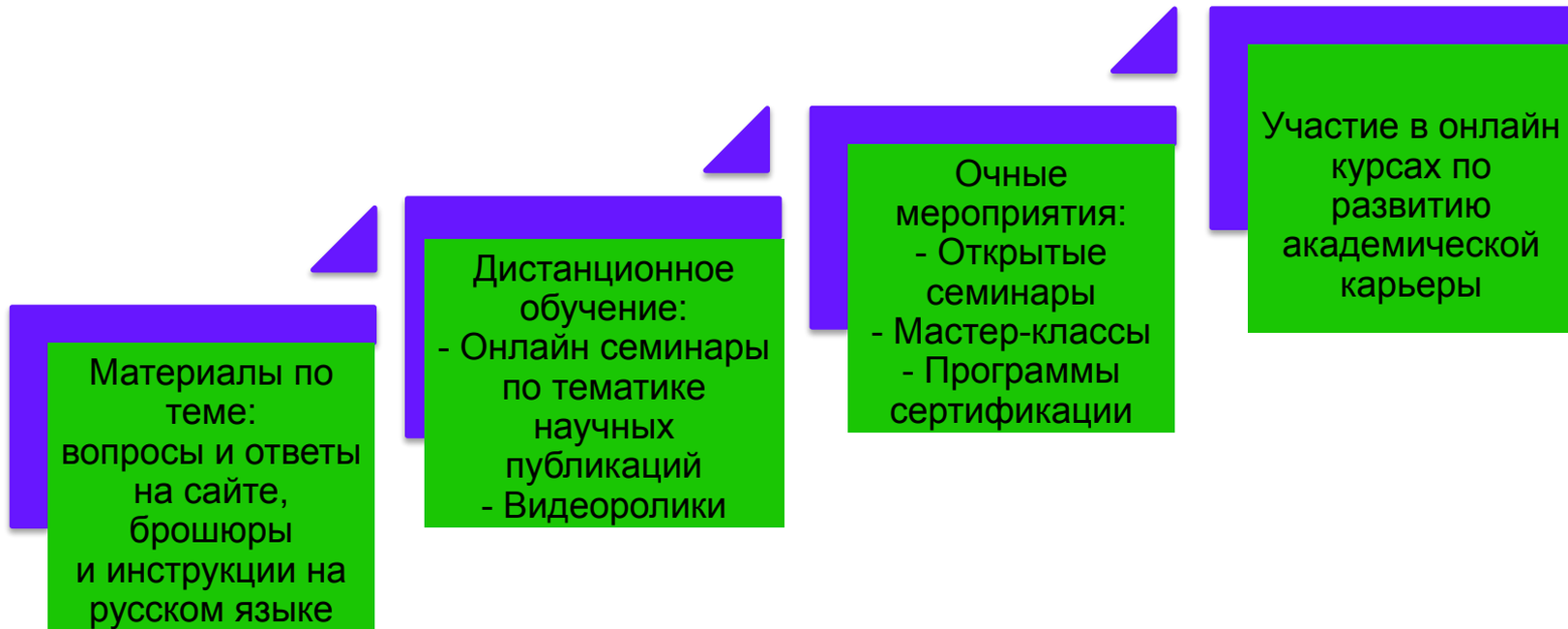
Подготовка профиля организации в Web of Science
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги • 2,3 тыс. просмотров • 5 месяцев назад
Это видео содержит необходимые шаги для создания профиля вашей научной организации в Web of Science Core Collection. Файл MS Excel с макросом, который существенно упрощает жизнь.

Web of Science
Индекс Хирша (h-индекс) ученого. Метод расчета

4:45

Индекс Хирша (h-индекс) ученого. Метод расчета.
Web of Science по-русски | Обучение и тренинги • 1,1 тыс. просмотров • Год назад
В этом видео мы рассказываем о том, как рассчитать индекс Хирша на основе данных Web of Science Core Collection.

Поддержка национальной подписки



ШАГ 6

Узнайте о других бесплатных инструментах
Clarivate Analytics

Вспомогательные инструменты: библиографический менеджер EndNote

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

Bibliography

Cite While You Write™ Plug-In

Format Paper

Export References

Bibliography

References: - статья: нейрокогн фции в норм...*

Bibliographic style: GOST-Appearance-Order Select Favorites

File format:

Global Bus Org Excellence
Global Change Biology
Global Planetary Change
Globalisation Soc Ed
Glycobiology
GOST-Appearance-Order
GOST-Numeric
Gov Info Quarterly
Governance
Government Oppos
Grafes Arch Clin Exp Oph
Graphene
Graphical Models
Grass Forage Science
Green Chemistry
Group Organization Mana
GSA Bulletin
Gut
Gyn Ob Investigation

EndNote - Google Chrome

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&Bibformat=GOST-Appearance-Order.ens&RefSource=19&FileFormat=RTF&RefNav

Print this Page Cancel

1. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omel'chenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. Dynamics of cognitive anomalies in patients with first episodes of juvenile endogenous psychosis // Neuroscience and behavioral physiology. - 2010. - T. 40, № 3. - С. 339-45.
2. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omelchenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. The dynamics of neurocognitive functions in patients with the first psychotic episode of endogenous psychosis manifested in the juvenile age // Zhurnal Nevrologii I Psikhatrii Imeni S S Korsakova. - 2008. - T. 108, № 11. - С. 21-27.
3. Сидорова М. А. К проблеме нормы в нейропсихологии (половые различия) // А.П. Лурия и психология 21 века / Под ред. Ахутина Т. В. и др. - Россия, Москва, 2002. - С. 127.
4. Сидорова М. А. Сравнение нейрокогнитивных функций у мужчин и женщин в норме и при шизофрении и шизоаффективном психозе // Вестник Московского Университета. Серия. 14. Психология. - 2002. № 01. - С. 106-107.

Вспомогательные инструменты: индивидуальный профиль автора ResearcherID

RESEARCHERID
Home My Researcher Profile Refer a Colleague

Khokhlov, Alexei R
Return to Search Page Get A Badge

ResearcherID: E-9233-2011
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-9233-2011>

My Publications

My Publications (696)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have published

696 publication(s)

1. Title: Effect of Induced Self-Organization in Mixtures of Amphiphilic Macromolecules with Different Stiffness
added 20-Aug-15

Author(s): Glagolev, Mikhail K.; Vasilevskaya, Valentina V.; Khokhlov, Alexei R.
 Source: *Macromolecules* Volume: 48 Issue: 11 Pages: 3767-3774 Published: JUN 9 2015
 Times Cited: 0
 DOI: [10.1021/acs.macromol.5b00188](https://doi.org/10.1021/acs.macromol.5b00188)
2. Title: Effects of cathode and electrolyte properties on lithium-air battery performance: Computational study
added 20-Aug-15

Author(s): Sergeev, Artem V.; Chertovich, Alexander V.; Itkis, Daniil M.; et al.
 Source: *Journal of Power Sources* Volume: 279 Pages: 707-712 Published: APR 1 2015
 Times Cited: 0
 DOI: [10.1016/j.jpowsour.2015.01.024](https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2015.01.024)
3. Title: Fractionation of ultradisperse polytetrafluoroethylene in supercritical carbon dioxide and the chemical structures of the fractions
added 20-Aug-15

Author(s): Said-Galiev, E. E.; Nikitin, L. N.; Nikolaev, A. Yu.; et al.
 Source: *Polymer Science Series a* Volume: 57 Issue: 3 Pages: 271-278 Published: MAY 2015
 Times Cited: 0
 DOI: [10.1134/S0965545X15030141](https://doi.org/10.1134/S0965545X15030141)
4. Title: Magnetic and viscoelastic response of elastomers with hard magnetic filler
added 20-Aug-15

Author(s): Kramarenko, E. Yu; Chertovich, A. V.; Stepanov, G. V.; et al.
 Source: *Smart Materials and Structures* Volume: 24 Issue: 3 Published: MAR 2015
 Times Cited: 1
 DOI: [10.1088/0964-1726/24/3/035002](https://doi.org/10.1088/0964-1726/24/3/035002)
5. Title: New fused thiophene derivatives as promising building blocks for optoelectronic devices
added 20-Aug-15

Author(s): Keshtov, M. L.; Kuklin, S. A.; Osipov, S. N.; et al.
 Source: *Doklady Chemistry* Volume: 460 Pages: 50-56 Published: FEB 2015
 Times Cited: 0
 DOI: [10.1134/S0012500815020068](https://doi.org/10.1134/S0012500815020068)

696 publication(s)
Page 1 of 70 [Go](#)
Sort by: Publication Year
Results per page: 10

Самые полезные ролики

Как подобрать журнал для публикации:

- <https://www.youtube.com/watch?v=oib4-T7NfQM&t=4s>
- <https://www.youtube.com/watch?v=WlrVcCBtLhA>
- <https://www.youtube.com/watch?v=xkd9NactCnM>

Как оформить список библиографии за пять минут:

- <https://www.youtube.com/watch?v=1LKppFrAlGc&t=9s>

Как правильно провести поиск своих публикаций:

- <https://www.youtube.com/watch?v=jb3DO7SJWu8>

Как создать профиль организации:

- <https://www.youtube.com/watch?v=UbmqEUvCPXg&t=2s>

Полезные ссылки

-  clarivate.ru
-  webofscience.com
-  my.endnote.com
-  researcherid.com
-  incites.thomsonreuters.com
-  youtube.com/WOKtrainingsRussian



Маргарита Сидорова, эксперт по информационным ресурсам | margarita.sidorova@clarivate.com | clarivate.com