

Как подготовить публикацию в международном журнале с помощью WoS

Валентин Богоров
Июль 2018

Руководитель Отдела образовательных программ
Clarivate Analytics



Содержание семинара:

- Структура **Web of Science Core Collection (WoS CC)**
- Доступ и личный профиль на **WoS**
- Поиск в **WoS**:
 - Символы усечения/точного поиска/логические операторы
 - Поиск по теме
 - Создание и управление списками публикаций
 - Создание оповещений о новых публикациях и цитировании
- **ResearcherID**: личный профиль исследователя
- **EndNote Online**: работа с библиографией
 - **EndNote Match**: Подбор журнала для публикации
- **JCR**: импакт-фактор, библиометрические показатели
- Хищнические журналы и метрики

Как понять, какая информация в научном мире является самой важной?

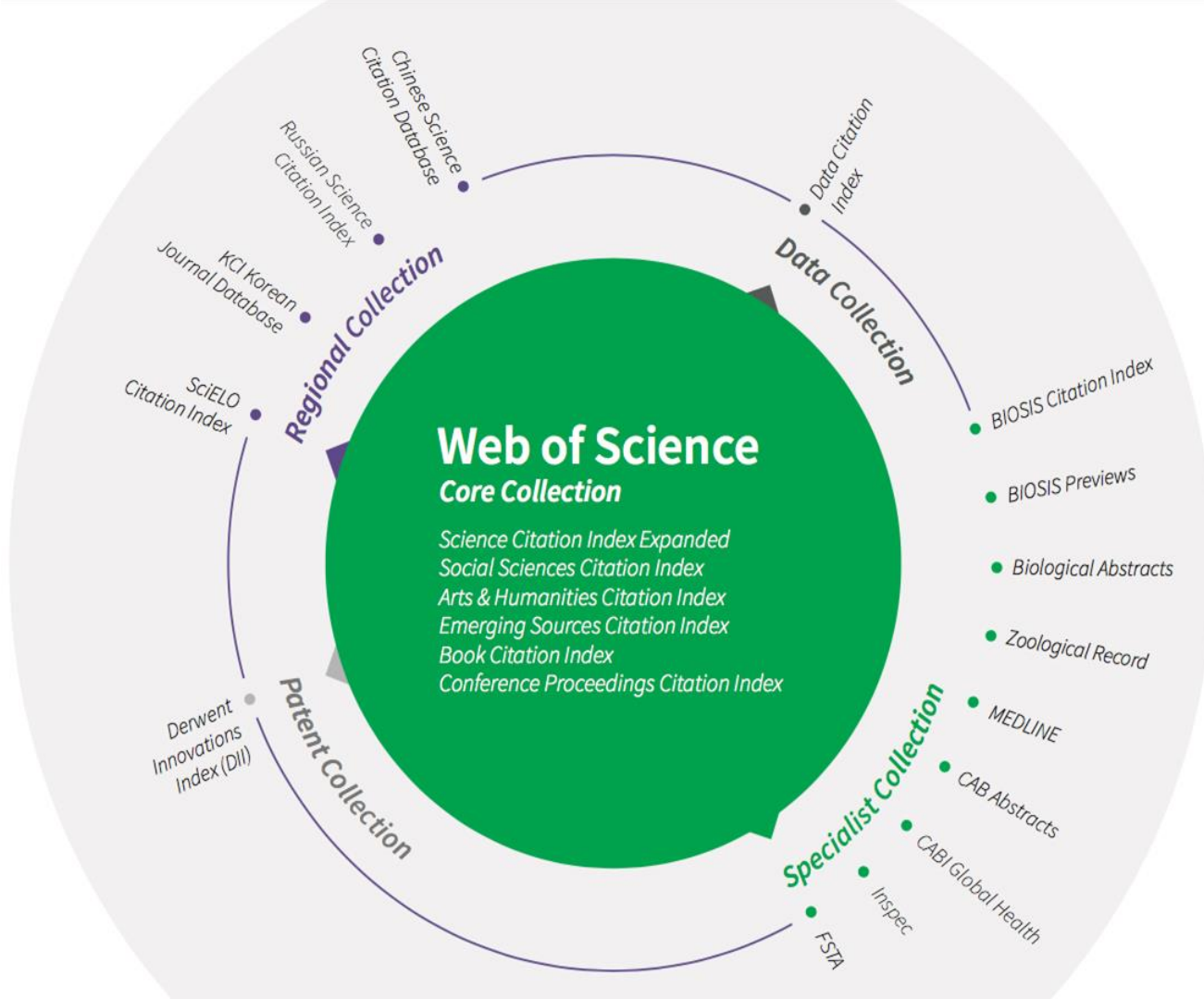


Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded
Social Sciences Citation Index
Arts & Humanities Citation Index
Emerging Sources Citation Index
Book Citation Index
Conference Proceedings Citation Index

- Международная мультидисциплинарная база данных:
 - **20 000+** журналов (из них – **12 000+** с импакт-фактором),
 - **197 000+** конференций,
 - **90 000+** научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше **70** миллионов записей научных публикаций
- Данные о публикациях и цитировании за более чем **120** лет
- Содержание обновляется ежедневно



Доступ к платформе Web of Science по подписке:
(личный профиль не обязателен)

webofscience.com



webofscience.com



Информационные инструменты для исследовательского цикла



Создание публикационной стратегии

- **Я хочу опубликовать статью в международном журнале**
 - ✓ *Поиск журналов в WoS по теме исследования*
 - ✓ *Создание списка журналов в Анализе результатов*
 - ✓ *Создание оповещений*

- **Я хочу опубликовать уже готовую статью в международном журнале**
 - ✓ *EndNote Match*

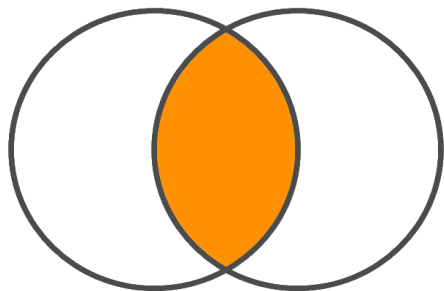
- **Мне прислали письмо с приглашением опубликовать статью в международном журнале**
 - ✓ *Проверка журнала на добросовестность (WoS & JCR)*

Символы усечения (см. Справка на WoS)

*	любое количество символов или их отсутствие	*function* • functionality, dysfunctional
\$	один символ или его отсутствие	colo\$r • color, colour
?	строго один символ	en?oblast • entoblast, endoblast

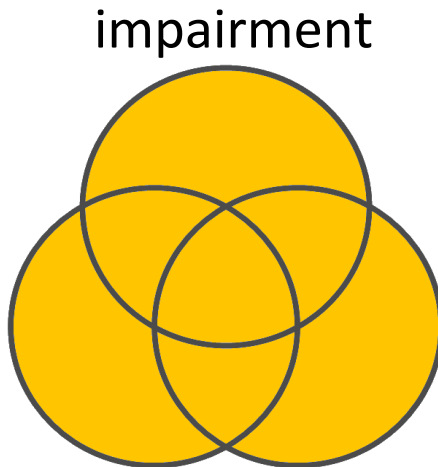
Логические операторы (см. Справка на WoS)

AND



cognitive impairment

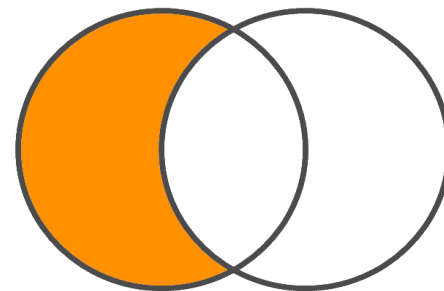
OR



dysfunction

deficit

NOT



cognitive impairment

Операторы точного поиска

(см. Справка на WoS)

“ ”
[кавычки]

Для поиска конкретных фраз и выражений поместите поисковый запрос в кавычки

NEAR/x

Поиск в пределах указанного количества слов (x) в одном поле (по умолчанию 15 слов)

SAME

Используется исключительно в поле адреса (Address). Слова должны содержаться в пределах одного адреса

Платформа Web of Science на русском языке

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

valeria ▾ Справка ▾ Русский ▾

Web of Science

Поиск

Инструменты ▾

Поисковые запросы и оповещения ▾

История поиска

Список отме

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▾

Дополнительные сведения



简体中文

繁體中文

English

日本語

한국어

Português

Español

Русский

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Пример: oil spill* mediterranean



Тема ▾

Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1900 - 2018) ▾

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾

Создание профиля пользователя в Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

valeria

Справка

Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Настройки

Выход из системы

Поиск

Инструменты

Поисковые запросы и оповещения

История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Get one-click access to full text
Install Kopernio today

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Продолжить | Отмена

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Thomson Reuters, выполните вход.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

- Автоматический вход
- Доступ к сохраненным поисковым запросам и истории
- Создание оповещений
- Добавление ссылок в библиотеку EndNote
- Выбор предпочтительной начальной базы данных или
- Обновление личных данных

Подтверждение электронной почты

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: maria.patrakova@tr.com. Если вы не получили сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или нажмите сюда, чтобы отправить сообщение еще раз.

В сообщении, отправленном в адресе ниже код, указанный в сообщении:

Продолжить

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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: 1aui!moon

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль:

* Предметная область:

Использованное библиографическое программное обеспечение:

Выберите главную роль

Выберите предметную область

Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Clarivate Analytics

Поиск по всем базам данных WoSCC

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Web of Science

Поиск

Инструменты ▾

Поисковые запросы и оповещения ▾

История

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▾

Дополнительные сведения

valeria ▾ Справка ▾ Русский ▾

- Справка Web of Science
- Обучающий портал
- Предоставить отзыв
- Предложить поправку данных
- Служба поддержки пользователей

Clarivate Analytics

публикаций

Full text

Install Kopernio today

Основной поиск

Поиск по пристатейной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Пример: oil spill* mediterranean



Тема ▾

And ▾

Пример: O'Brian C* OR OBrian C*



Автор ▾

Выбрать из указателя

And ▾

Пример: Cancer* OR Molecular Cancer



Название издания ▾

Выбрать из указателя

Добавить строку

Поиск

Советы по поиску

Поля поиска в Web of Science Core Collection

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения [Get one-click access to full-text](#)

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

3d print* Тема [Советы по поиску](#)

+ Добавить строку | Сброс

Панель Уточнение результатов

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 16 411
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (3d print*)
...Больше



Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...


Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Страница 1 из 1642


Выбрать всю страницу   5K Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

 Анализ результатов


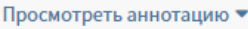
Количество цитирований:
1,201
(из Web of Science Core Collection)

 Высокоцитируемый документ

Показатель использования

1. **3D bioprinting of tissues and organs**

Автор: Murphy, Sean V.; Atala, Anthony
NATURE BIOTECHNOLOGY Том: 32 Выпуск: 8 Стр.: 773-785 Опубликовано: AUG 2014

 Полный текст от издателя  Просмотреть аннотацию

Панель Уточнение результатов

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science ▲

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,079)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1,553)
- ENGINEERING MANUFACTURING (993)
- PHYSICS APPLIED (974)
- ENGINEERING BIOMEDICAL (954)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов ▲

FRONTIERS OF MECHANICAL ENGINEERING Том: 13 Выпуск: 4 Стр.: 528-534 Опубликовано: DEC 2018



Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

Показатель использования ▼

6. **Method for the Enhancement of Buildability and Bending Resistance of 3D Printable Tailing Mortar**

Автор:: Li, Zhijian; Wang, Li; Ma, Guowei

INTERNATIONAL JOURNAL OF CONCRETE STRUCTURES AND MATERIALS Том: 12 Выпуск: 1

Опубликовано: DEC 2018



Бесплатный полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

Количество цитирований: 1

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

7. **3D printing for electroanalysis: From multiuse electrochemical cells to sensors**

Автор:: Cardoso, Rafael M.; Mendonca, Dianderson M. H.; Silva, Weberson P.; с соавторами.

ANALYTICA CHIMICA ACTA Том: 1033 Стр.: 49-57 Опубликовано: NOV 29 2018



Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▼

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼

8. **Gravity-assisted distillation on a chip: Fabrication, characterization, and applications**

Автор:: Giordano, Gabriela Furlan; Silveira Vieira, Luis Carlos; Gobbi, Angelo Luiz; с соавторами.

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

Панель Уточнение результатов

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска [Список отмеченных публикаций](#)

Результаты: ...
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (3d print*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (189)
- Самые популярные документы для области (16)

Категории Web of Science Уточнить Исключить Отмена Сортировать по

Отображаются первые 100 Категории Web of Science (по числу записей). Для применения расширенных фильтров используйте функцию Анализ результатов.

Алфавиту ▲
 Числу записей
 Алфавиту

<input type="checkbox"/> ACOUSTICS (34)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (1,207)	<input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (85)
<input type="checkbox"/> ARCHAEOLOGY (35)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (213)	<input type="checkbox"/> MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (148)
<input checked="" type="checkbox"/> ARCHITECTURE (101)	<input checked="" type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (131)	<input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (199)
<input type="checkbox"/> ART (44)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (2,455)	<input type="checkbox"/> MICROSCOPY (33)
<input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (401)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (80)	<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (528)
<input type="checkbox"/> BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (209)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING GEOLOGICAL (35)	<input type="checkbox"/> NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (1,144)
<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (172)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING INDUSTRIAL (353)	<input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES (82)
<input type="checkbox"/> BIOLOGY (68)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MANUFACTURING (1,219)	<input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (46)
<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (151)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (1,061)	<input type="checkbox"/> ONCOLOGY (99)
<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (363)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (454)	<input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (87)
<input type="checkbox"/> BUSINESS (54)	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (94)	<input type="checkbox"/> OPHTHALMOLOGY (46)
<input type="checkbox"/> CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (204)	<input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (78)	<input type="checkbox"/> OPTICS (1,076)
<input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY (299)	<input type="checkbox"/> GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (38)	<input type="checkbox"/> ORTHOPEDICS (172)
<input type="checkbox"/> CELL TISSUE ENGINEERING (316)	<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (63)	<input type="checkbox"/> OTORHINOLARYNGOLOGY (81)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (453)	<input type="checkbox"/> GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (99)	<input type="checkbox"/> PEDIATRICS (58)

Панель Уточнение результатов

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

valeria Справка Русский

Web of Science



Поиск

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 231

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (3d print*)

...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...



Фильтровать результаты по:

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Страница 1 из 24

Выбрать всю страницу



5K

Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

1. **4D PRINTING: MULTI-MATERIAL SHAPE CHANGE**

Автор: Tibbits, Skylar

ARCHITECTURAL DESIGN Том: 84 Выпуск: 1 Специальный выпуск: SI Стр.: 116-121 Опубликовано: JAN 2014



Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 151

(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

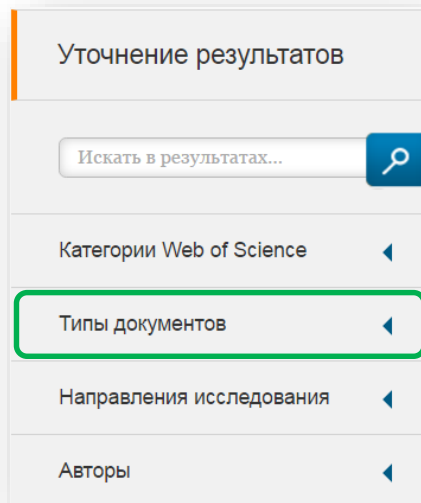
2. **Structural built-up of cement-based materials used for 3D-printing extrusion techniques**

Автор: Perrot, A.; Rangeard, D.; Pierre, A.

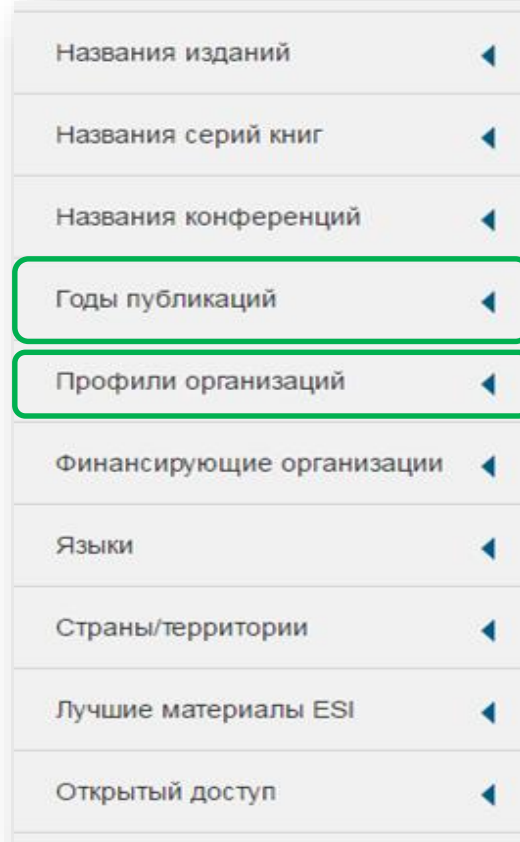
Количество цитирований: 37

(из Web of Science Core Collection)

Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска




С кем сотрудничать?



В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа  Clarivate
Analytics

Панель Уточнение результатов

Web of Science

Поиск

Инструменты ▾

Поисковые запросы и оповещения ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций

16

Результаты: 16
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (3d print*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов



Годы публикаций

- 2018 (8)
- 2017 (4)

Сортировать по:

публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

◀ Страница 1 из 1 ▶

 Выбрать всю страницу


5K

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

1. **Energy absorption of thin-walled tubes with pre-folded origami patterns: Numerical simulation and experimental verification**

Автор:: Yang, Kai; Xu, Shanqing; Shen, Jianhu; с соавторами.

THIN-WALLED STRUCTURES Том: 103 Стр.: 33-44 Опубликовано: JUN 2016



Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию ▾

Количество цитирований: 15
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

2. **Templating Design for Biology and Biology for Design**

Автор:: Oxman, Neri

ARCHITECTURAL DESIGN Том: 85 Выпуск: 5 Специальный выпуск: SI Стр.: 100-107 Опубликовано: SEP-OCT 2015

Количество цитирований: 4
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Создать оповещение о новых публикациях в списке поиска по теме

Web of Science

Поиск

Результаты: 16
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (3d print*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

2018 (8)

2017 (4)

Сохранить поисковый запрос/создать оповещение о поиске

Имя обязательно

Описание необязательно

Оповещения по электронной почте

HTML

Автор, название, источник

Ежедневное оповещение

Поисковый запрос : ТЕМА: (3d print*)
Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (ARCHITECTURE OR ENGINEERING CIVIL) AND ОРГАНИЗАЦИИ-РАСШИРЕННЫЙ: (MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY MIT OR DRESDEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY OR ETH ZURICH OR ROYAL MELBOURNE INSTITUTE OF TECHNOLOGY RMIT OR EINDHOVEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY) AND ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ: (ARTICLE) AND ГОДЫ ПУБЛИКАЦИЙ: (2018 OR 2017 OR 2016 OR 2015)

Clarivate Analytics

Список отмеченных публикаций 16

Страница 1 из 1

Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

Количество цитирований: 15
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 4
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Занято: SEP-

Поиск

Инструменты ▾

Поисковые запросы и оповещения ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций 16

Результаты: 16

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (3d print*)

...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

 2018 (8) 2017 (4)

Сортировать по:

публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Больше ▾

◀ Страница 1 из 1 ▶

 Выбрать всю страницу

5K

THIN-WALLED STRUCTURES



иск от отмеченных публикаций

1. **Energy absorption of thin-walled tubes and experimental verification**

Автор: Yang, Kai; Xu, Shanning; Shen, Yi

THIN-WALLED STRUCTURES Том: 103



Полный текст от издателя

2. **Templating Design for Biology and B...**

Автор: Oxman, Neri
ARCHITECTURAL DESIGN Том: 85 Выпуск: OCT 2015

Impact Factor

2.881 3.037

2017 5 год

Категория © JCR	Ранг в категории	Квартиль в категории
ENGINEERING, CIVIL	16 из 128	Q1

Данные из редакции 2017 Journal Citation Reports

Издатель

ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0263-8231

eISSN: 1879-3223

Область поиска
Engineering

Закрыть окно

! Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

Количество цитирований: 15
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований: 4
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Полная запись статьи в WoS CC и создание оповещений о цитированиях

Web of Science

Clarivate
Analytics

Поиск Возврат к результатам

Найти полный текст

Energy absorption of
experimental verifacat

Автор:: Yang, K (Yang, Kai)^[1]; Xu, S

Показать ResearchID и ORCID

THIN-WALLED STRUCTURES

Том: 103 Стр.: 33-44

DOI: 10.1016/j.tws.2016.02.007

Опубликовано: JUN 2016

Тип документа: Article

Просмотреть Impact Factor журн

Создать оповещение о цитировании

При каждом цитировании статьи будет автоматически приходить оповещение по электронной почте.

Адрес электронной почты:

valeria.kurmakaeva@clarivate.com

Формат электронной почты:

HTML

Срок действия: 2019-09-26

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

Создать оповещение о цитировании | Отмена

Список отмеченных публикаций 16

1 из 16

Сеть цитирований

Web of Science Core Collection

15

цитирований

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

15 в все базы данных

Показать больше

Clarivate
Analytics

Управление оповещениями

Мои инструменты ▾

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

Настроить EndNote™

Добавить EndNote™ Администратор

ResearcherID

Отчеты об использовании

Оповещения

О журналах

Сохраненные поиски

База данных	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить
Web of Science Core Collection		СРОК ИСТЕК Создано: 2015-08-28 Последний запуск: 2015-08-28 Срок истек: 2016-02-12 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно	Изменить
Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-03-29 Последний запуск: 2016-03-29 Окончание срока: 2016-09-13 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить
Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-02-15 Последний запуск: 2016-02-15 Окончание срока: 2016-05-01 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Полная запись Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить
Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-01-26 Последний запуск: 2016-01-26 Окончание срока: 2016-07-12 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник плюс аннотация Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить

Выбрать все [Обновить](#) [Удалить](#)

Имя: Иностраный язык
 Описание:
 Запрос: TEMA: (foreign language)
 Уточнено по: TOPIC: (teaching) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (EDUCATIONAL RESEARCH OR LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUISTICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)
[Открыть ▶](#)

Имя: Энергия
 Описание:
 Запрос: TEMA: (energ*)
 Уточнено по: TOPIC: (solar) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)
[Открыть ▶](#)

Сохранение Истории поиска

Web of Science

Поиск

Инструменты ▾

Поисковые запросы и оповещения ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций 16

История поиска

Web of Science Core Collection ▾

[Дополнительные сведения](#)

Подборка

Результаты

Сохранить историю/создать оповещение

Открыть сохраненную историю поиска

Изменение
подборок

Объединение подборок

 AND OR

Объединить

Удалить подборки

Выбрать все

✗ Удалить

5

16

ТЕМА: (3d print*)

Уточнено по: КАТЕГОРИИ WEB OF SCIENCE: (ARCHITECTURE OR ENGINEERING CIVIL) AND ОРГАНИЗАЦИИ-РАСШИРЕННЫЙ: (MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY MIT OR DRESDEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY OR ETH ZURICH OR ROYAL MELBOURNE INSTITUTE OF TECHNOLOGY RMIT OR EINDHOVEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY) AND ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ: (ARTICLE) AND ГОДЫ ПУБЛИКАЦИЙ: (2018 OR 2017 OR 2016 OR 2015)

Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC

Период=Все годы

4

231

ТЕМА: (3d print*)

Анализ результатов поиска

Web of Science

Поиск

Инструменты ▾

Поисковые запросы и оповещения ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций 16

Результаты: 16

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (3d print*)

...Больше

Создать оповещение

Сортировать по:

публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Больше ▾

◀ Страница 1 из 1 ▶

 Выбрать всю страницу


5K

Сохранить в EndNote online ▾

Добавьте в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

Отображение 16 записей для ТЕМА: (3d print*)

...Больше

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

<<Вернуться на предыдущую стр...

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Визуализация Древо...

Число результатов 10 ▾

Загрузить

Скрыть

 13
ENGINEERING CIVIL

 3
ARCHITECTURE

 3
MATERIALS SCIENCE
MULTIDISCIPLINARY

 7
CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY

1

1

 Число цитирований: 15
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

 Число цитирований: 4
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

ResearcherID: личный профиль исследователя

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science platform. The 'Инструменты' (Tools) menu is open, and the 'ResearcherID' option is highlighted with a green circle. The interface includes a search bar with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean', a search button labeled 'Поиск', and a dropdown menu for 'Тема'. The 'ResearcherID' option is listed under the 'Инструменты' menu, along with 'Publons' and 'EndNote'. The 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding are visible in the top right corner.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поиск запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean Тема Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Доступ к сайту Researcher ID

The screenshot displays the 'Web of Science' search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Поиск' (Search) and 'Инструменты' (Tools) menus. The 'Инструменты' menu is open, showing options: 'Publons', 'EndNote', 'Настроить EndNote', 'Добавить EndNote', 'ResearcherID' (highlighted with a green box), 'Отчеты об использовании', and 'использовании'. Below the search bar, there is a search input field containing 'Пример: oil spill* mediterranean', a 'Поиск' (Search) button, and a 'Советы по поиску' (Search tips) link. The 'Период' (Period) dropdown is set to 'Все годы (1900 - 2018)'. The 'ResearcherID' option in the 'Инструменты' menu is highlighted with a green box, indicating the focus of the document.

Web of Science

Поиск

Инструменты

Поисковые запросы и оповещения

История поиска

Список от

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

+ Больше

Пример: oil spill* mediterranean

Тема

Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1900 - 2018)

Что такое Researcher ID

- Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов
- Инструмент интеграции в профессиональное академическое сообщество
- Синхронизация с Web of Science и EndNote Online
- Обмен информацией с профилем ORCID

Что можно сделать при помощи Researcher ID?

- Собрать информацию обо всех своих публикациях в одном профиле
- Автоматически отслеживать цитирование и h-индекс для всех публикаций из Web of Science CC
- Создать профили для всей кафедры или института, чтобы повысить видимость внутри организации и в мире
- Указать ключевые слова, описывающие ваши исследования, чтобы повысить видимость для потенциальных соавторов и финансирующих организаций
- ...а также находить соавторов самому!

Пример личного профиля ученого ResearcherID

ResearcherID



Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote Publons

Shangina, Daria V [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: A-5981-2014
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-5981-2014>
 ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-0793-0580>

My Institutions [\(more details\)](#)

Primary Institution: Baikov Institute of Metallurgy & Materials Science (IMET RAS)
Sub-org/Dept:
Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation: National University of Science & Technology (MISIS)
Sub-org/Dept:
Role: Researcher (Non-Academic)

My Publications

My Publications (11)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

11 publication(s)

Page 1 of 2 [Go](#)

Sort by: [Publication Year](#) Results per page: [10](#)

- Title:** Diffusion of Ni-63 in severely deformed ultrafine grained Cu-based alloys
Author(s): Straumal, P. B.; Wegner, M.; Shangina, D., V.; et al.
Source: Scripta Materialia Volume: 127 Pages: 141-145 Published: JAN 15 2017
Times Cited: 0
DOI: 10.1016/j.scriptamat.2016.07.008
- Title:** Effect of chromium and zirconium content on structure, strength and electrical conductivity of Cu-Cr-Zr alloys after high pressure torsion
Author(s): Shangina, D. V.; Bocharov, N. R.; Morozova, A. I.; et al.
Source: Materials Letters Volume: 199 Pages: 46-49 Published: JUL 15 2017
Times Cited: 4

Способы добавления публикаций в ResearcherID

- Web of Science
- EndNote

Способы добавления публикаций в ResearchID из WoS

Поиск

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список с

Результаты: 332
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора: **novoselov k***

Вы искали: АВТОР: (novoselov k*)
...Больше

Создать оповещение



Уточнение результатов

Искать в результатах...


Фильтровать результаты по:


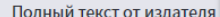

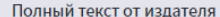
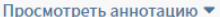


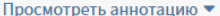
- Высокая цитируемость для области (65)
- Самые популярные документы для области (1)
- Открытый доступ (106)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾

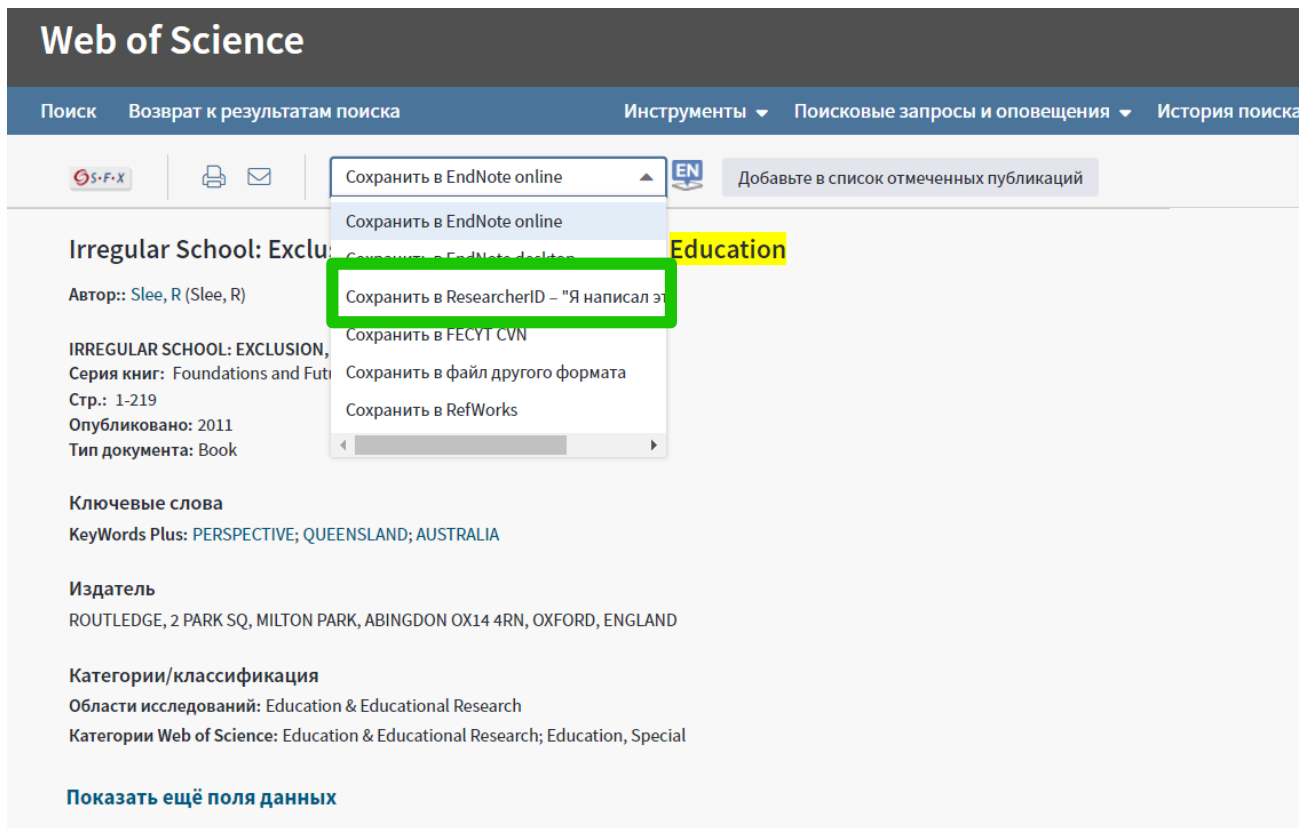
Выбрать всю страницу   5K

Сохранить в EndNote online
Сохранить в EndNote online
Сохранить в EndNote desktop
Сохранить в ResearchID – "Я написа...
Сохранить в RESCIT CVN
Сохранить в InCites
Сохранить в файл другого формата

Добавьте в список от...  Созд

1. **Electric field effect in atomically thin**
Автор: **Novoselov, KS**; Geim, AK; Morozov
SCIENCE Том: 306 Выпуск: 5696 Стр. ...
  Полный текст от издателя
2. **The rise of graphene**
Автор: Geim, A. K.; **Novoselov, K. S.**
NATURE MATERIALS Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 183-191 Опубликовано: MAR 2007
  Полный текст от издателя  Просмотреть аннотацию ▾
3. **The electronic properties of graphene**
Автор: Castro Neto, A. H.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; с соавторами.
REVIEWS OF MODERN PHYSICS Том: 81 Выпуск: 1 Стр.: 109-162 Опубликовано: JAN-MAR 2009
  Полный текст от издателя  Просмотреть аннотацию ▾

Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS



The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with the text "Web of Science" and a search bar. Below the search bar, there are several icons and a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing options for saving the publication to various services. The option "Сохранить в ResearcherID - 'Я написал это'" is highlighted with a green box. The word "Education" is highlighted in yellow in the background.

Web of Science

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска

Сохранить в EndNote online EN Добавьте в список отмеченных публикаций

Сохранить в EndNote online

Сохранить в ResearcherID - "Я написал это"

Сохранить в FECYT CVN

Сохранить в файл другого формата

Сохранить в RefWorks

Irregular School: Exclusion from Education

Автор: Slee, R (Slee, R)

IRREGULAR SCHOOL: EXCLUSION, Education

Серия книг: Foundations and Futures of Education

Стр.: 1-219

Опубликовано: 2011

Тип документа: Book

Ключевые слова

KeyWords Plus: PERSPECTIVE; QUEENSLAND; AUSTRALIA

Издатель

ROUTLEDGE, 2 PARK SQ, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXFORD, ENGLAND

Категории/классификация

Области исследований: Education & Educational Research

Категории Web of Science: Education & Educational Research; Education, Special

[Показать ещё поля данных](#)

Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References **Collect** Organize Format Match Options Downloads Administrator Tools

Online Search **New Reference** Import References

Quick Search

Search for

in All My References

My References

All My References (640)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (539) Empty

▼ My Groups

- Bibliometrics (147)
- Biofuel (288)
- biofuel (4)
- Economics and Innovation (74)
- Garfield (20)
- Inclusive Education (5)
- PhD (6)
- Translation (25)
- Композиты (4)
- Ольга Хохлова (337)
- Публикации на английском (2)

▼ ResearcherID →

- My Publications (4)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

Groups Shared by Others

- Bibliometrics (147)
- Garfield (20)

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic

Author: Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads Administrator Tools

Online Search **New Reference** Import References

Quick Search

Search for

in All My References

My References

All My References (640)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (541) Empty

▼ My Groups

- Bibliometrics (147)
- Biofuel (288)
- biofuel (4)
- Economics and Innovation (74)
- Garfield (20)
- Inclusive Education (5)
- PhD (6)
- Translation (25)

New Reference

Bibliographic Fields: *Reference is saved*

Reference Type: Journal Article

Author: Sosedova
Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Journal:

Volume:

Part/Supplement:

Issue:

Pages:

Start Page:

Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

The screenshot displays the EndNote interface with the following elements:

- Quick Search:** A search bar and a dropdown menu set to "All My References".
- My References:** A sidebar showing "All My References (640)", "[Unfiled] (1)", "Quick List (0)", "Trash (541) Empty", and "My Groups". Under "My Groups", "ResearcherID" is expanded to show "My Publications (4)", which is highlighted with a green box.
- [Unfiled] List:** A list of references under the "Author" column, with "Sosedova" selected. A context menu is open over the list, with "Add to group..." selected and highlighted in blue. The "ResearcherID" group is also highlighted in green within this menu.
- Reference Details:** The selected reference is titled "<untitled>" and includes the text "Added to Library: 19 Sep".

Поиск публикаций автора в Web of Science по номеру Researcher ID

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean

Тема

Поиск [Советы по поиску](#)

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Тема
- Заголовок
- Автор
- Идентификаторы авторов**
- Группа авторов
- Редактор
- Название издания

Из статьи WoS можно перейти в Researcher ID автора

Interaction between Tobacco and Alcohol Use and the Risk of Head and Neck Cancer: Pooled Analysis in the International Head and Neck Cancer Epidemiology Consortium

Автор:: Hashibe, M (Hashibe, Mia)^[1]; Brennan, P (Brennan, Paul); Chuang, SC (Chuang, Shu-Chun); Boccia, S (Boccia, Stefania)^[2]; Castellsague, X (Castellsague, Xavier)^[3]; Chen, C (Chen, Chu)^[4]; Curado, MP (Curado, Maria Paula)^[5]; Dal Maso, L (Dal Maso, Luigino)^[6]; Daudt, AW (Daudt, Alexander W.)^[7]; Fabianova, E (Fabianova, Eleonora)^[8] ...Больше

[Скрыть ResearcherID и ORCID](#)

Автор	ResearcherID	Номер ORCID
dal maso, luigino	J-3616-2018	http://orcid.org/0000-0001-6163-200X
Szeszenia-Dabrowska, Neonila	F-7190-2010	
Inca, Inct	K-2204-2013	
Epidemiologicas, Centro de pesquisas	D-4561-2013	
Chuang, Shu-Chun	N-3358-2013	
Eluf-Neto, Jose	B-2522-2009	http://orcid.org/0000-0001-7504-2115
Castellsague Pique, Xavier	N-5795-2014	http://orcid.org/0000-0002-0802-3595
Wunsch Filho, Victor	C-4475-2012	
franceschi, silvia	M-2452-2014	http://orcid.org/0000-0003-4181-8071
McClean, Michael	J-2934-2015	
Curado, Maria Paula	M-6200-2013	http://orcid.org/0000-0001-8172-2483
Menezes, Ana	G-7266-2012	
La Vecchia, Carlo		http://orcid.org/0000-0003-1441-897X
mates, dana		http://orcid.org/0000-0002-6219-9807
Hayes, Richard		http://orcid.org/0000-0002-0918-661X
McClean, Michael		http://orcid.org/0000-0002-3902-8823

EndNote Online: работа с библиографией

— **EndNote Match:** Подбор журнала для публикации

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicator EndNote Publons valeria Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean

Тема Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Сравнение версий Endnote

	ENDNOTE BASIC	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE X9
	Бесплатная версия	Бесплатно с Web of Science	Настольная версия
Количество сохраненных ссылок	50 000	Не ограничено	Не ограничено
Доступный объем для хранения приложений (файлов)	2 Гб	2 Гб	Не ограничено
Доступные стили оформления библиографии	21	4000+	6 000+
Интеграция с MS Word	✓	✓	✓
Автоматический поиск полных текстов статей			✓
Создание собственных библиографических стилей			✓

Вспомогательные инструменты: библиографический менеджер EndNote

Bibliography

References: - Статья*

Bibliographic style:

File format

- Select...
- Gerontology
 - Gerontology
 - Gesundheitsokun Qualitätsmanag
 - Gesundheitswesen Das
 - GigaScience
 - Glia
 - Glob Ecol Biogeogr
 - Global Biogeochem Cycles
 - Global Bus Org Excellence
 - Global Change Biology
 - Global Planetary Change
 - Globalisation Soc Ed
 - GOST-Appearance-Order**
 - Gov Info Quarterly
 - Governance
 - Government Oppos
 - Grafes Arch Clin Exp Ophthalmol
 - Graphene
- Select Favorites

Save

E-Mail

Preview & Print

EndNote - Google Chrome

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=GOST-Appearance-Order&ns&RefSource=9&FileForm

Print this Page Cancel

1. China and the key to Asian peace. -. - URL: <https://www.economist.com/leaders/2005/03/23/china-a>
2. Macmillan Dictionary. -. - URL: <https://www.macmillandictionary.com/>.
3. Purdue Online Writing Lab. -. - URL: <https://owl.english.purdue.edu/owl/resource/588/03/> <p class='
4. The Great British Class Survey. -. - URL: <http://www.bbc.co.uk/science/0/21970879>.
5. Logical self-defense. / Johnson R. H., Blair J. A.: Idea, 2006.
6. Kahneman D. Thinking, Fast and Slow // Book Thinking, Fast and Slow / Editor Farrar, Straus and Giroi
7. I Know what it Says--what Does it Mean?: Critical Skills for Critical Reading. / Kurland D. J.: Wadsworth
8. Lakoff G. Don't think of an elephant! Know your values and frame the debate. the essential guide for p Junction, Vermont: Chelsea Green. - 2004.
9. Metaphors we live by. / Lakoff G., Johnson M.: University of Chicago press, 2008.
10. Thinking and writing about literature: A text and anthology. / Meyer M.: Bedford/St. Martin's, 2001.

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

TEXT INTERPRETATION AND THEORY OF ARGUMENTATION IN TEACHING FOREIGN LANGUAGES FOR PROFESSIONAL PURPOSES

***Abstract:**

In such courses effective tools to improve their text interpretation skills (both orally and in writing), while on the other hand, it will make FLPP an integral part of developing interdisciplinary programmes for bachelor students in their final year as well as master students.

*required

References:

Select Group

Select Group

-Статья

nts relevant to your manuscript

Find Journals >

Find the Best Fit Journals for

10 Journal Matches

< Edit Manuscript Data

Expand All

Match Score

JCR Impact Factor
Current Year |

0.457 0.519
2017 5 Year

Top Keyword Rankings

- foreign language
- language fallacies
- professional purposes
- courses effective tools

Top Keyword Rankings

- language fallacies
- professional purposes
- foreign language
- text interpretation
- text interpretation skills

TESOL QUARTERLY

2.256 2.828
2017 5 Year

0

Was this helpful?
✓ YES ✗ NO

Submit >>

Journal Information >>

JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	42/238	Q1
LINGUISTICS	10/181	Q1

Publisher:

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, USA, NJ
ISSN: 0039-8322
eISSN: 1545-7249



0.192 0.289
2017 5 Year

HISPANIA-A JOURNAL DEVOTED TO THE TEACHING OF SPANISH AND PORTUGUESE

0

Was this helpful?
✓ YES ✗ NO

Submit >>

Journal Information >>



0.158 0.182
2017 5 Year

CROATIAN JOURNAL OF EDUCATION-HRVATSKI CASOPIS ZA ODGOJ I OBRAZOVANJE

0

Was this helpful?
✓ YES ✗ NO

Submit >>

Journal Information >>



0.782 1.297
2017 5 Year

READING TEACHER

0

Was this helpful?
✓ YES ✗ NO

Submit >>

Journal Information >>



1.086 1.314
2017 5 Year

INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION

0

Was this helpful?
✓ YES ✗ NO

Submit >>

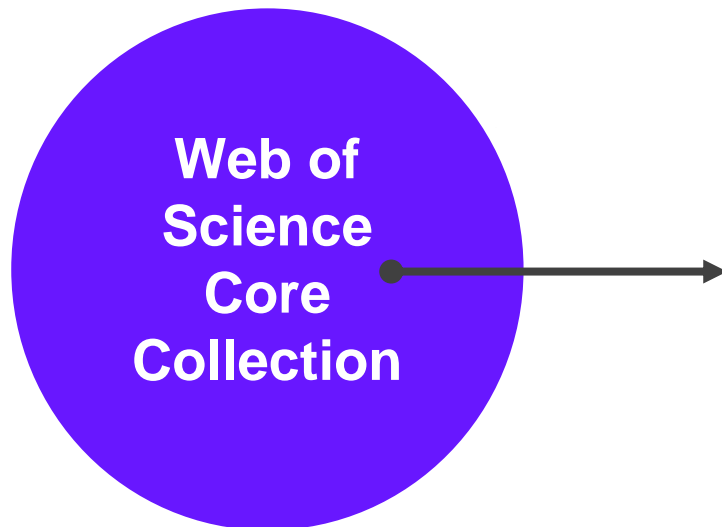
Journal Information >>

Journal Citation Reports

Информация по импакт-фактору и обзор журналов в своей области наук

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The 'Journal Citation Reports' link is highlighted with a green rectangular box. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is visible. The search interface includes a search bar with the text 'Выбрать базу данных' (Select database) and a dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection'. Below the search bar, there are three search options: 'Основной поиск' (Basic search), 'Поиск по пристатейной библиографии' (Search by article bibliography), and 'Расширенный поиск' (Advanced search). At the bottom, a search input field contains the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'.

Ежегодные отчеты по цитированию JCR



ежегодные отчеты
по цитированию журналов
в Web of Science Core Collection

Импакт-фактор: показатель влиятельности журнала


$$\text{ИФ}_{2017} = \frac{\text{количество цитирований в } 2017}{\text{количество статей в } 2015 \text{ и } 2016}$$

The diagram illustrates the calculation of the Impact Factor for 2017. It shows a single document icon for 2017 and two document icons for 2015 and 2016. A bracket groups the 2015 and 2016 documents as the denominator, and the 2017 document as the numerator.

Все библиометрические показатели в Journal Citation Reports

Key Indicators										
Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self-Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph
2013	5,050	1.880	1.751	1.902	0.459	370	5.8	7.6	0.00981	0.460
2012	4,720	1.957	1.807	2.048	0.312	368	5.8	7.3	0.00988	0.491
2011	4,065	1.573	1.466	1.746	0.360	247	5.6	7.4	0.01057	0.471
2010	3,963	1.814	1.665	1.819	0.228	241	5.1	7.2	0.01230	0.486
2009	3,794	1.980	1.796	1.738	0.289	211	4.6	7.2	0.01375	0.471
2008	3,695	1.880	1.666	1.707	0.272	213	4.4	7.0	0.01464	0.446
2007	3,544	1.847	1.485	1.741	0.483	240	3.9	6.6	0.01531	0.448
2006	3,271	1.854	1.302	Not Avail...	0.450	318	3.6	6.3	Not Avail...	Not Avail...
2005	3,172	2.090	1.653	Not Avail...	0.531	322	3.3	6.0	Not Avail...	Not Avail...
2004	3,273	3.190	2.215	Not Avail...	1.003	309	2.4	5.7	Not Avail...	Not Avail...
2003	2,188	1.940	1.609	Not Avail...	0.836	292	3.0	5.8	Not Avail...	Not Avail...
2002	1,888	2.063	1.796	Not Avail...	0.974	228	2.8	5.0	Not Avail...	Not Avail...
2001	1,217	1.689	1.595	Not Avail...	0.307	202	2.7	5.8	Not Avail...	Not Avail...
2000	873	1.899	1.786	Not Avail...	0.299	197	2.1	5.4	Not Avail...	Not Avail...
1999	307	1.058	0.970	Not Avail...	0.269	186	1.4	5.2	Not Avail...	Not Avail...
1998	81	Not Avail...	999.999	Not Avail...	0.328	241	Not Avail...	5.4	Not Avail...	Not Avail...

Хищническите журналы и метрики



INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT,
AGRICULTURE AND BIOTECHNOLOGY

Impact Factor: **3.118**^{new}

ISSN: 2456-1878

Email Id: editor@ijeab.com | editor.ijeab@gmail.com

Search for... Go!

Share | Facebook | Twitter | Google+ | YouTube | Join Us | Submit Now | Track Your Paper

Home | About Us | Journal Scope | For Authors | Issues | Editorial Board | Submit Article | Payment | Contact Us | Call For Papers^{new}

IJEAB(10.22161) is member of **CrossRef(DOI)**

Refereed/ Peer Reviewed International *Environment Journal* | *Agriculture Journal* | *Biotechnology Journal*.

Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017

Impact Factor: 3.118

DOI: 10.22161/ijeab

Publication Frequency: Bi-Monthly/6 Issue Per Year



International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB) (ISSN: 2456-1878) is an international open access peer reviewed online journal in the field of Environment, Agriculture and Biotechnology. It's main aim is to give quality research papers. It covers all sub-fields of above mentioned fields. It provides platform to academicians, students and professionals. It publishes only original research papers and review papers. Submitted paper should meet some criteria like, It should be original, unpublished and not submitted to any other journal.

IJEAB is a refereed / Peer Reviewed International Journal. It has high impact from an

Select Language

Powered by **Google Translate**

For Authors

doi <https://dx.doi.org/10.22161/ijeab>

crossref

OCLC WorldCat®

RESEARCHER ID
THOMSON REUTERS



Хищнический журнал:

- Паразитирует на модели золотого открытого доступа
- Выдает себя за научный журнал, хотя таковым не является
- Не следует стандартам научных коммуникаций (проверка на плагиат, рецензирование, отбор статей)
- Термин введен в 2009 году библиотекарем и исследователем Джефффри Биллом, который в 2012-2017 годах вел известный «Список Билла» (Beall's List)
 - Beall's List больше не ведется и не обновляется, однако можно найти кэш-версии сайта.

На что обязательно стоит обратить внимание:

Показатели	Научный журнал	Хищнический журнал
Оформление сайта и грамотность	лаконично и грамотно	всплывающие и мигающие элементы, грамматические ошибки
Тематика и специализация	узкая	очень широкая
Сроки публикации	несколько месяцев	обещание немедленной или очень быстрой публикации
Рецензирование	несколько месяцев	несколько дней
Редколлегия	указаны имена, места работы и должности, легко найти	отсутствие информации о редакционной коллегии или недостоверная информация
Базы данных и метрики	основные показатели, не всегда на стартовой странице	некорректные метрики и показатели на стартовой странице
Правила оформления для авторов	подробные рекомендации для авторов	нет конкретных рекомендаций
Веерная рассылка	нет	есть
Оплата	в журналах ОД после рецензирования	сразу

Вы получили персональное приглашение

Dear Researcher,

We have read your recent articles and we invite you to submit manuscript(s) for publication. Our objective is to inform author of the decision on their manuscript(s) within weeks of submission. After acceptance paper will be published in the current issue within 24 hours. Please share this information to your friends, colleagues and faculties also...

All manuscripts are reviewed by the Editorial Board and qualified reviewers. Decisions will be made as rapidly as possible, and the journal strives to return reviewers' comments to authors within one weeks.

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)

ISSN: 2456-1878

DOI: [10.22161/ijeab](https://doi.org/10.22161/ijeab)

Impact Factor: **2.014**

Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017

Note: Kindly submit research articles to:

<http://www.ijeab.com/submit-paper/>

or mail us at editor.ijeab@gmail.com

website. www.ijeab.com

В JCR всегда можно проверить, есть ли у журнала импакт-фактор

InCites Journal Citation Reports

[Home](#)

[Journals By Rank](#) [Categories By Rank](#)


Go to Journal Profile

International Journal for
No results found

Journal Titles Ranked by Impact Factor

[Compare Selected Journals](#) [Add Journals to New or Existing List](#)

	Full Journal Title	ISSN	Total Cites
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	24,539

[View Title Changes](#) 

Где найти
дополнительную
информацию?

Информация и обучение на русском языке

www.clarivate.ru

Онлайн-семинары

Clarivate Analytics

Продукты ▾ Web of Science ▾ **Онлайн-семинары** Блог О компании

Создавайте, защищайте и коммерциализуйте новые идеи. Быстрее.

→ КАК ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТ?

→ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Расписание онлайн-семинаров

Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных публикаций

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

Поисковые возможности платформы Web of Science. Поиск по базе данных Web of Science Core Collection. Работа с результатами поиска, работа со списком результатов поиска, полная запись публикации.

Новое в блоге

13 декабря 2017 г.

10 декабря платформа на платформе Web of Science появились дополнительные полезные функции.

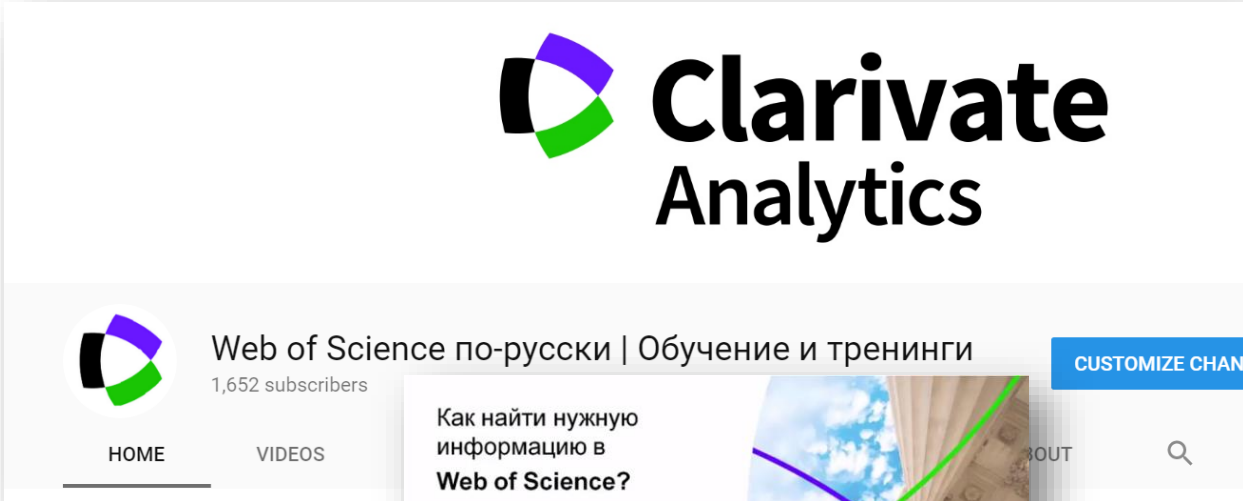
Мероприятия Clarivate

15 декабря 2017 г.

Ежегодный семинар eLibrary.ru и Clarivate Analytics в гостях у СПбГУ: Современная научная коммуникация. Новые возможности для российских ученых.

Информация и обучение на русском языке

<http://youtube.com/WOKtrainingsRussian>



The image shows a screenshot of a YouTube channel page for Clarivate Analytics. At the top, the channel name "Clarivate Analytics" is displayed in large black font next to its logo, which consists of three overlapping curved shapes in purple, green, and black. Below the name, the channel's profile picture is shown, along with the text "Web of Science по-русски | Обучение и тренинги" and "1,652 subscribers". Navigation tabs for "HOME" and "VIDEOS" are visible. A video player is embedded in the center, showing a video titled "Как найти нужную информацию в Web of Science?". The video player includes a progress bar at the bottom, a play button, and the Clarivate Analytics logo. To the right of the video player, there is a "CUSTOMIZE CHANNEL" button and a search icon.

Clarivate Analytics

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
1,652 subscribers

HOME VIDEOS

Как найти нужную информацию в Web of Science?

Web of Science
0:00 / 17:37

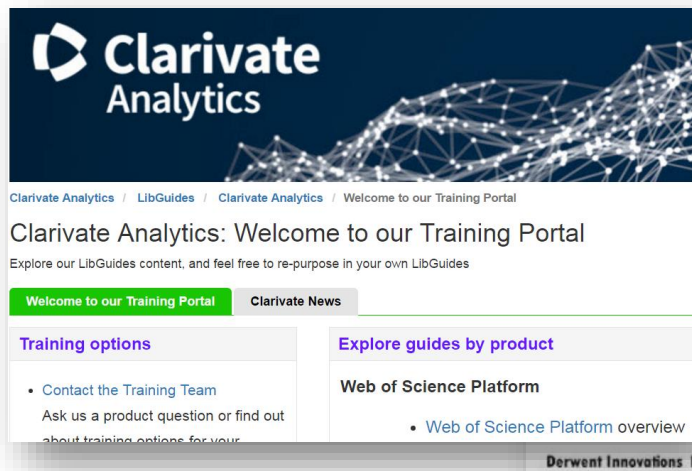
Clarivate Analytics

CUSTOMIZE CHANNEL

Информация и обучение на английском языке

<http://clarivate.libguides.com/home>

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



The screenshot shows the Clarivate Analytics Training Portal. At the top is the Clarivate Analytics logo and a network diagram. Below the logo is the breadcrumb trail: Clarivate Analytics / LibGuides / Clarivate Analytics / Welcome to our Training Portal. The main heading is "Clarivate Analytics: Welcome to our Training Portal" with the subtext "Explore our LibGuides content, and feel free to re-purpose in your own LibGuides". There are two tabs: "Welcome to our Training Portal" (active) and "Clarivate News". Under the active tab, there are two sections: "Training options" with a link to "Contact the Training Team" and "Explore guides by product" with a link to "Web of Science Platform overview".

Web of Science Training

2,535 subscribers

VIDEOS

PLAYLISTS

CHANNELS

Derwent Innovations Index
Introduction

Derwent Innovations Index

Web of Science Training

Полезные ссылки



clarivate.ru



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



youtube.com/WOKtrainingsRussian

