

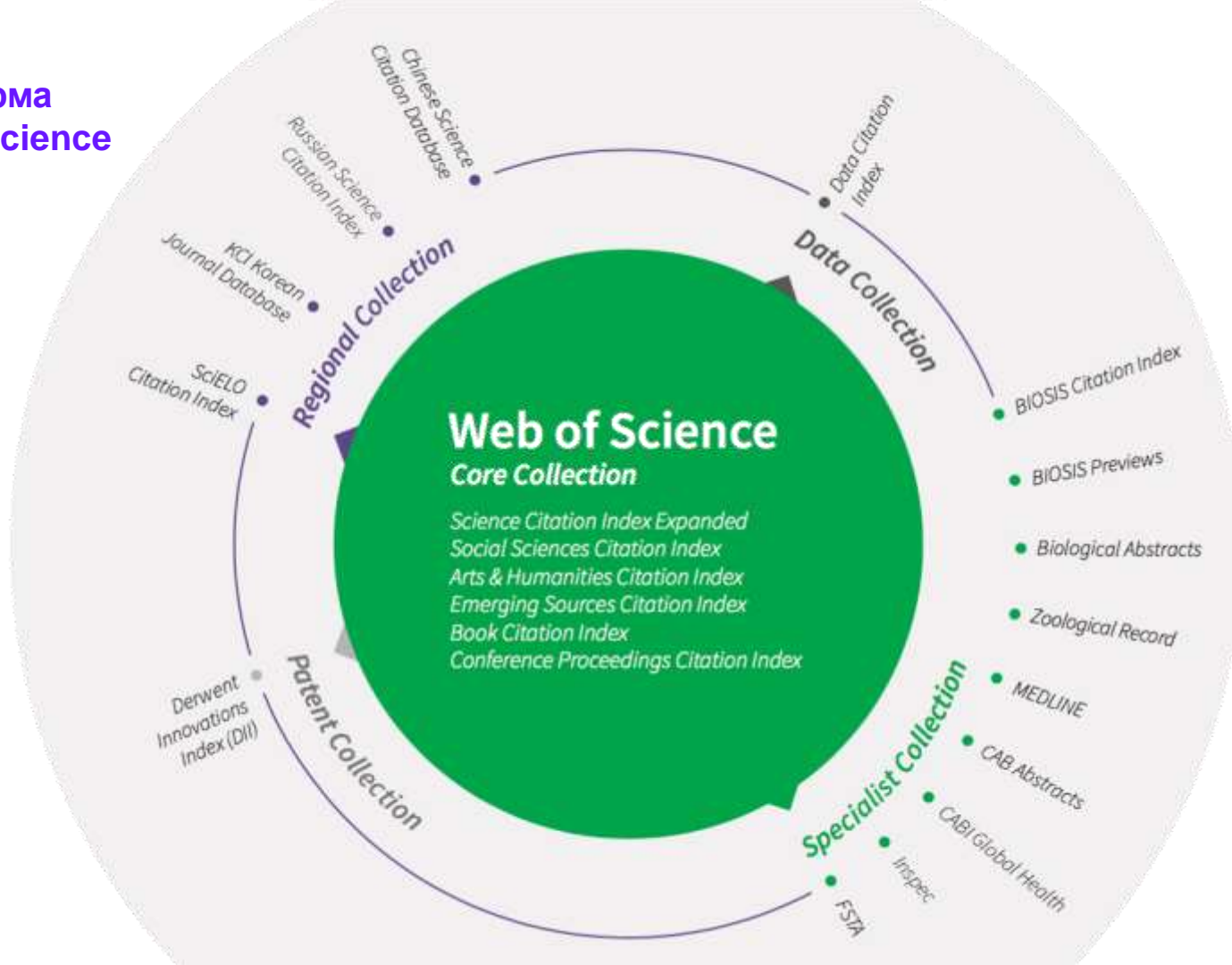
Семинар по использованию базы данных Web of Science и современных наукометрических методик

Инеш Кенжина
специалист по обучающим программам и наукометрии
inesh.kenzhina@clarivate.com

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



Платформа Web of Science



Список казахстанских журналов, индексируемых в Web of Science Core Collection:

1. Евразийский математический журнал (ЕНУ им. Л.Н. Гумилева).
2. Евразийский химико-технологический журнал (КазНУ им. аль-Фараби).
3. Central Asian Journal of Global Health (Назарбаев Университет).
4. Вестник Карагандинского университета. Серия «Физика» (КарГУ им. Е.А. Букетова).
5. Вестник Карагандинского университета. Серия «Математика» (КарГУ им. Е.А. Букетова).
6. Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия» (КарГУ им. Е.А. Букетова).
7. Вестник НАН РК.
8. Известия НАН РК. Серия химии и технологии.
9. Известия НАН РК. Серия физико-математическая.
10. Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук.
11. Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications (ЕНУ им. Л.Н. Гумилева).

Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



webofscience.com



Создание профиля пользователя в Web of Science

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

Войти

Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Войти

Регистрация

Выход из системы

Инструменты Поисковые запросы и оповещения Источники отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Kopernio Locker

Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

При регистрации

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

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
- Создание оповещений
- Добавление ссылок в библиотеку EndNote
- Выбор предпочтительной начальной базы данных

Подтверждение электронной почты

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

Пожалуйста, скопируйте и вставьте в поле ниже код, указанный в сообщении.

Продолжить

Регистрация

* Адрес эл. почты:

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал:

* Пароль:

Инструкции по работе с паролями
 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: Teu!n@os

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль:

* Предметная область:

Использование

Clarivate Analytics

Поиск по всем базам данных

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

Войти ▾ Справка ▾ Русский ▾

Web of Science



Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▾

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

все базы данных

Для получения всеобъемлющих результатов выполните поиск по всем ресурсам, включенным в подписку, с помощью простой подборки полей поиска.



Основной поиск

По

Пример: oil spill* me

Период

Все годы (1900 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾

Советы по поиску



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

Поля поиска в Web of Science Core Collection

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

Web of Science

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения Источники

Выбрать базу данных **Web of Science Core Collection** Дополнительные сведения

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

Clarivate Analytics

Ближайший

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*

Выбрать из указателя

Автор

And Пример: Cancer* OR Molecular Cancer

Выбрать из указателя

Название издания

Поиск [Советы по поиску](#)

[+ Добавить строку](#) | [Сброс](#)

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 ▾

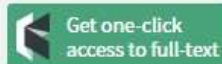
История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▾

Дополнительные сведения



Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

3d print*



Тема ▾

Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Символы усечения

*

любое количество символов
или их отсутствие

`*function*` ↗

functionality, dysfunctional

\$

один символ или его
отсутствие

`Su$hov` ↗

Suhov, Sukhov

?

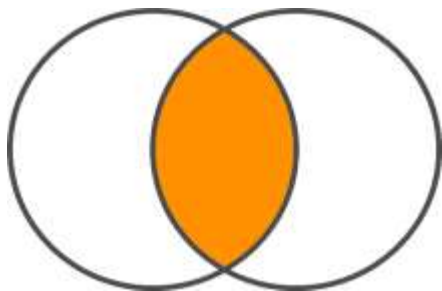
строго один символ

`en?oblast` ↗

entoblast, endoblast

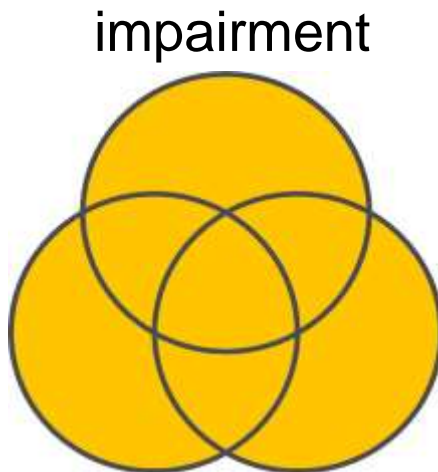
Логические операторы

AND



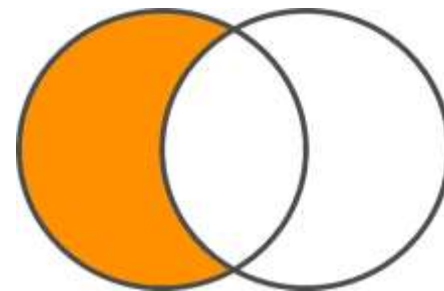
cognitive impairment

OR



dysfunction deficit

NOT



cognitive impairment

Операторы точного поиска

“ ”
[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

Сортировка и 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 ▼](#)

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

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 ▼](#)

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

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 ▼](#)

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

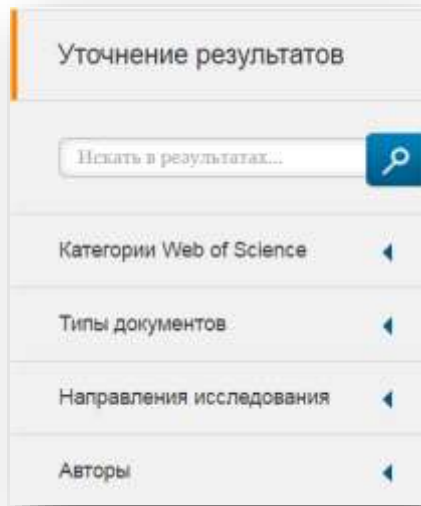
Автор:: Giordano, Gabriela Furlan; Silveira Vieira, Luis Carlos; Gobbi, Angelo Luiz; с соавторами.

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

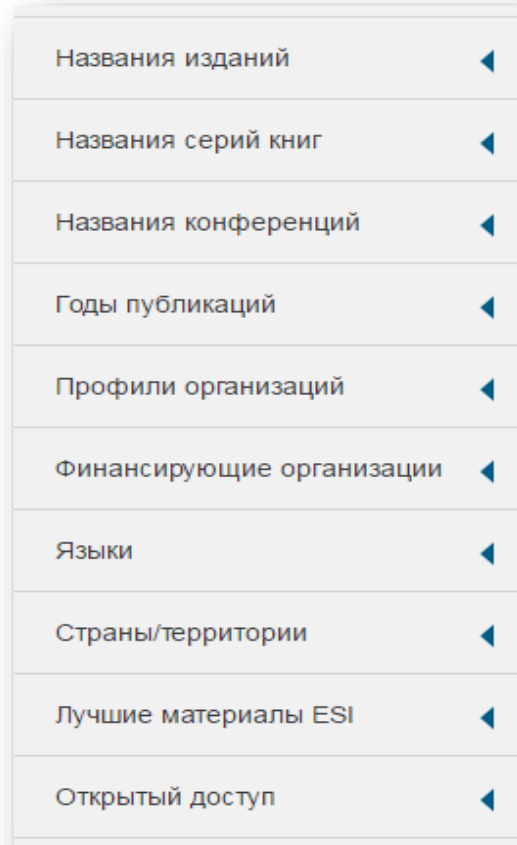
Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

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

Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска



С кем сотрудничать?



В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступить?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа

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

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

Clarivate
Analytics

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

Сохранить в EndNote online ▾

Добавьте в список отмеченных публикаций

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 ▾

Clarivate
Analytics

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 (CIV) 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

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 under axial impact loading: numerical simulation and experimental verification**

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

THIN-WALLED STRUCTURES Том: 103



Полный текст от издателя

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

Автор: Oxman, Neri

ARCHITECTURAL DESIGN Том: 85 Выпуск: 1

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

e-ISSN: 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 ▾

Оповещения о цитированиях

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

1 из 19 047

3D bioprinting of tissues and organs

Автор: Murphy, SV (Murphy, Sean V.)

NATURE BIOTECHNOLOGY
Том: 32 Выпуск: 8 Стр.: 773-785
DOI: 10.1038/nbt.2958
Опубликовано: AUG 2014
Тип документа: Review
Просмотреть Impact Factor журнал

АННОТАЦИЯ
Additive manufacturing, otherwise known as 3D printing, is revolutionizing manufacturing, art, education and medicine. It is enabling the production of complex 3D functional living tissues, 3D transplantation. Compared with non-biological scaffolds, 3D bioprinting offers unique advantages, and technical challenges related to the sensitivities of living cells and the construction of tissues. Addressing these complexities requires the integration of technologies from the fields of engineering, biomaterials science, cell biology, physics and medicine. 3D bioprinting has already been used for the generation and transplantation of several tissues, including multilayered skin, bone, vascular grafts, tracheal splints, heart tissue and cartilaginous structures. Other applications include developing high-throughput 3D-bioprinted tissue models for research, drug discovery and toxicology.

Войти

Адрес эл. почты:

Пароль:

|

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

[Регистрация](#)

Чтобы создать "Оповещения о цитировании" или получить к ним доступ, выполните вход или зарегистрируйтесь.

Создание оповещений о цитировании позволит вам:

- Добавлять статью в оповещения с ее страницы полной записи
- Получить доступ к выбранным статьям с любого компьютера в вашей организации

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

1 392
цитирований

Общее количество цитирований

1,447 в все базы данных

[Показать больше](#)

158
Простейших ссылок

Управление оповещениями

Мои инструменты ▾

- Сохраненные поисковые запросы и оповещения
- EndNote™
- Настроить EndNote™
- Добавить EndNote™ Администратор
- ResearcherID
- Отчеты об использовании

Оповещения

О журналах | Сохраненные поиски

Имя	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 истекает: 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
<input type="checkbox"/> Имя: Иностранный 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 ▶	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-02-15 Последний запуск: 2016-02-15 Окончание срока: 2016-08-01 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Полная запись Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить
<input type="checkbox"/> Имя: Энергия Описание: Запрос: TEMA: (energ*) Уточнено по: TOPIC: (social) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть ▶	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](#)

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

Анализ результатов

<<Вернуться на предыдущую стр...

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

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

...Больше

Создание отчета по цитированию

Визуализация Древои...

Число результатов 10 ▾

Загрузить

Скрыть

13

ENGINEERING CIVIL

3

ARCHITECTURE

3

MATERIALS SCIENCE
MULTIDISCIPLINARY

7

CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY

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

Показатель использования ▾

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

Показатель использования ▾

Сохранение и экспорт результатов поиска

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

Войти Справка Русский

Web of Science



Поиск

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 19 047
(из Web of Science Core Collection)

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

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (4,039)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше 1 из 1905

Выбрать всю страницу



5K

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote desktop

Сохранить в ResearcherID - "Я написал"

Заявка в Publons — отслеживание цит

Сохранить в FECYT CVN

Сохранить в InCites

Добавьте в список отмеченных публикаций

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

Количество цитирований:
1,392
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований:
800
(из Web of Science Core Collection)



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

Автор: Murphy, Sean V.; Atala, Anthony
NATURE BIOTECHNOLOGY Том: 32 В



Полный текст от издателя



2. **Metal Additive Manufacturing: A Review**

Автор: Frazier, William E.

JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE Том: 23 Выпуск: 6 Стр.: 1917-1928

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

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

Web of Science

Поиск
Возврат к результатам поиска
Инструменты
Поисковые запросы и оповещения
История поиска
Список отмеченных публикаций

Найти полный текст
Параметры полного текста

Сохранить в EndNote online
Добавьте в список отмеченных публикаций

← 1 из 19 047 →

3D bioprinting of tissues and organs

Автор: Murphy, SV (Murphy, Sean V)^{1,11}; Atala, A (Atala, Anthony)^{1,11}

NATURE BIOTECHNOLOGY
Том: 32 Выпуск: 8 Стр.: 773-785
DOI: 10.1038/nbt.2958
Опубликовано: AUG 2014
Тип документа: Review
Просмотреть Impact Factor журнала

АННОТАЦИЯ
Additive manufacturing, otherwise known as three-dimensional (3D) printing, is driving major innovations in many areas, such as engineering, manufacturing, art, education and medicine. Recent advances have enabled 3D printing of biocompatible materials, cells and supporting components into complex 3D functional living tissues. 3D bioprinting is being applied to regenerative medicine to address the need for tissues and organs suitable for transplantation. Compared with non-biological printing, 3D bioprinting involves additional complexities, such as the choice of materials, cell types, growth and differentiation factors, and technical challenges related to the sensitivities of living cells and the construction of tissues. Addressing these complexities requires the integration of technologies from the fields of engineering, biomaterials science, cell biology, physics and medicine. 3D bioprinting has already been used for the generation and transplantation of several tissues, including multilayered skin, bone, vascular grafts, tracheal splints, heart tissue and cartilaginous structures. Other applications include developing high-throughput 3D-bioprinted tissue models for research, drug discovery and toxicology.

Ключевые слова
KeyWords Plus: STEM-CELL LINES; IN-VITRO; ENGINEERED CONSTRUCTS; DEVELOPMENTAL BIOLOGY; PRINTING APPLICATIONS; FREEFORM FABRICATION; BIOASSEMBLY TOOL; MAMMALIAN-CELLS; SMALL MOLECULES; CONTRAST AGENT

[Информация об авторе](#)

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

1 392

цитирований

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

1,447 в все базы данных

[Показать больше](#)

158

Прислать ссылку

[Просмотр Related Records](#)

Недавно процитированы:

Zhang Wen; Yin Sha; Yu, T. X.; c соавторами.
Crushing resistance and energy absorption of pomelo peel inspired hierarchical honeycomb.
INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPACT

← Searching your Locker...

✕

Корреспонденции)
West Inst Regenerat Med, Winston Salem, NC 27106 USA.

Сохранение Истории поиска

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения **История поиска** Список отмеченных публикаций

История поиска Web of Science Core Collection

Подборка	Результаты	Сохранить историю/создать оповещение	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборок	Объединение подборок <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Удалить
# 1	19 047 TEMA: (3d print*) Указатели: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период: Все годы			Изменить		
					<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Выбрать все Удалить

ResearcherID: личный профиль исследователя

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science platform. The 'Инструменты' (Tools) dropdown menu is highlighted with a purple box and contains the following items: Publons, EndNote, and ResearcherID. The 'ResearcherID' option is the focus of the text above. Below the navigation bar, the search area includes a search bar with the text 'Пример: oil spill* mediterranean', a search button labeled 'Поиск', and a dropdown menu for 'Тема' (Topic). The 'ResearcherID' option is also visible in the search results area.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поиск запросов и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

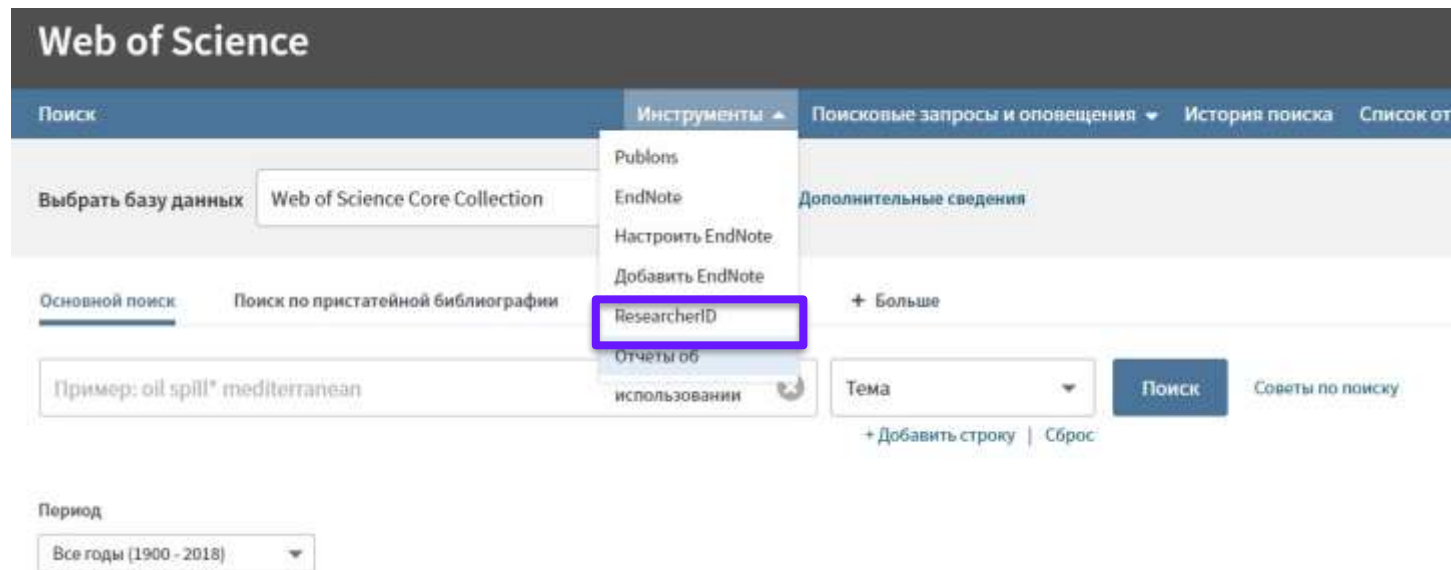
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по приставочной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean Тема Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Доступ к сайту Reseacher ID



The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the 'Web of Science' logo is visible. Below it, a navigation bar includes 'Поиск', 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список от'. The 'Инструменты' dropdown menu is open, showing options: 'Publons', 'EndNote', 'Настроить EndNote', 'Добавить EndNote', 'ResearcherID' (highlighted with a red box), 'Отчеты об использовании', and 'использовании'. The main search area features a search bar with the text 'Пример: oil spill* mediterranean', a 'Поиск' button, and a 'Советы по поиску' link. Below the search bar, there are options for 'Выбрать базу данных' (Web of Science Core Collection), 'Основной поиск', 'Поиск по приставной библиографии', and 'Дополнительные сведения'. A 'Период' dropdown menu is set to 'Все годы (1900 - 2018)'. At the bottom right, the Clarivate Analytics logo is present.

Что такое Researcher ID?

- 1 Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов
- 2 Инструмент интеграции в профессиональное академическое сообщество
- 3 Синхронизация с Web of Science и EndNote Online
- 4 Обмен информацией с профилем ORCID
- 5 Сбор информации обо всех своих публикациях в одном профиле
- 6 Автоматическое отслеживание цитирования и h-индекса для всех публикаций из Web of Science CC
- 7 Профили для всей кафедры или института для повышения видимости внутри организации и в мире
- 8 Ключевые слова для повышения видимости для потенциальных соавторов и финансирующих организаций

Пример личного профиля ученого ResearcherID

ResearcherID
Clarivate Analytics

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

Shangina, Daria V [Return to Search Page](#)

ResearcherID: A-5981-2014

URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-5981-2014>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-0793-0590>

[Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

My Institutions (more details)

Primary Institution: Balokh Institute of Metallurgy & Materials Science (IMET RAS)

Sub-org/Dept:

Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation: National University of Science & Technology (NUSIT)

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](#)

1. **Title:** Diffusion of Ni-63 in severely deformed ultrafine grained Cu-based alloys
added 21-Nov-17

Author(s): Straumal, P. B.; Wignar, M.; Shangina, D., V. et al.

Source: Scripta Materiala Volume: 127 Pages: 141-145 Published: JAN 15 2017


Times Cited: 0

DOI: 10.1016/j.scriptamat.2016.07.038 [DOI](#)
2. **Title:** Effect of chromium and zincum content on structure, strength and electrical conductivity of Cu-Cr-Zr alloys after high pressure torsion
added 21-Nov-17

Author(s): Shangina, D. V.; Bochner, N. R.; Morozova, A. I. et al.

Source: Materials Letters Volume: 159 Pages: 46-49 Published: JUL 15 2017

Times Cited: 4



Web of Science

Trust the difference

- Способы добавления публикаций в ResearcherID:
 - Результаты поиска в Web of Science
 - EndNote (Collect - New Reference)

Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS

Поиск

Инструменты ▾ Поисквые 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 (85)
- 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 ResearcherID – "Я написал."

Сохранить в RSCIT CUI

Сохранить в InCites

Сохранить в файл другого формата

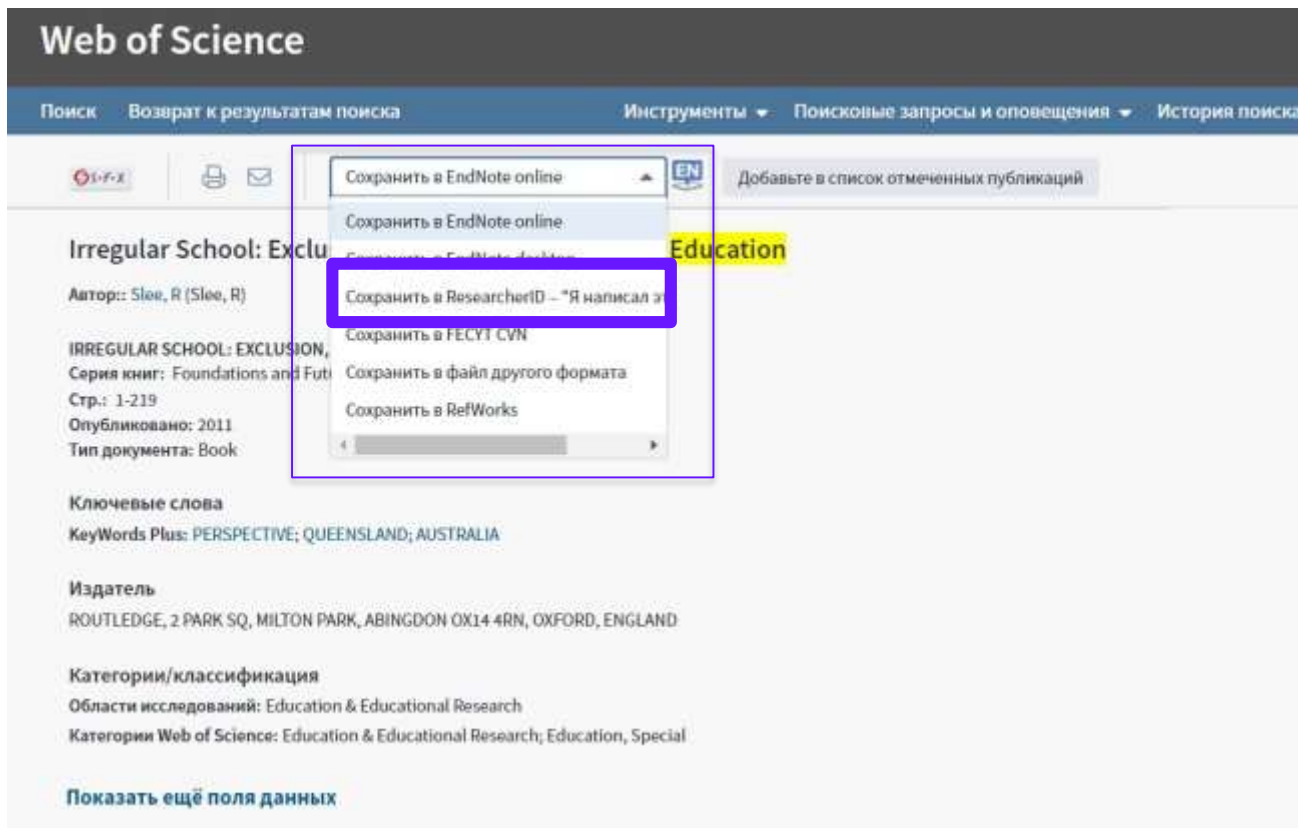
Добавьте в список от Созд

1. Electric field effect in atomically thin
Автор: Novoselov, KS; Geim, AK; Morozov
SCIENCE Том: 306 Выпуск: 5696 Стр.

2. The rise of graphene
Автор: Geim, A. K.; Novoselov, K. S.
NATURE MATERIALS Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 183-191 Опубликовано: MAR 2007

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

Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS



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 э...

Сохранить в FECYT CVN

Сохранить в файл другого формата

Сохранить в RefWorks

Education

Irregular School: Exclu

Автор: Slee, R (Slee, R)

IRREGULAR SCHOOL: EXCLUSION,

Серия книг: Foundations and Fut

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

Quick Search
 Search for
 in All My References
 Search

My References
 All My References (240)
 [Unfiled] (1)
 Quick List (0)
 Trash (192) Empty
 ▼ My Groups
 222 (3)
 3d printing (8)
 Biofuel (8)
 Boroditsky (59)
 Color (90)
 Статья (17)
 EF (17)
 Lakoff (10)
 Mugham (22)
 New Group1 (5)
 ▼ ResearcherID →
 My Publications (0)
 Publication List 1 (0)
 Publication List 2 (0)

New Reference

Bibliographic Fields: Cancel

Reference Type: Journal Article

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

Title:

Year:

Journal:

Volume:

Part/Supplement:

Issue:

Pages:

Start Page:

Errata:

Epub Date:

Note: The above fields :

▼ **Groups:**

- 222
- Biofuel
- Color
- EF
- Mugham
- New Group
- 3d printing
- Boroditsky
- Статья
- Lakoff
- New Group1

ResearcherID Groups:

- My Publications
- Publication List 2
- Publication List 1

Back to top

Cancel Save Reference is saved.

Clarivate Analytics

Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

The screenshot displays the EndNote software interface. On the left, the 'My References' sidebar shows a list of groups, with 'My Publications (4)' under the 'ResearcherID' section highlighted by a red box. The main window shows a list of references under the '[Unfiled]' tab. A red box highlights the 'Add to group...' dropdown menu, which is open, showing a list of groups. The 'ResearcherID' group is also highlighted with a red box. The 'Add to group...' option is selected, and the 'ResearcherID' group is highlighted in the dropdown list. The 'My Publications' group is also highlighted in the dropdown list. The 'Add to group...' option is selected, and the 'ResearcherID' group is highlighted in the dropdown list. The 'My Publications' group is also highlighted in the dropdown list.

Quick Search

Search for

in All My References

Search

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)
- Композиты (4)
- Ольга Хохлова (337)
- Публикации на английском (2)

▼ ResearcherID

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

[Unfiled]

Show 10 per page

All Page

Author

Sosedova

Show 10 per page

Add to group...

Add to group...

Copy To Quick List Delete

Title

<untitled>

Added to Library: 19 Sep

Icons: Folder, Link, Barcode, S-F-X

ResearcherID

- My Publications
- Publication List 1
- Publication List 2

Groups Shared by Others

Поиск публикаций автора в Web of Science по номеру Researcher ID

Основной поиск Поиск по приставной 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	I-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/0000-0002-0902-3595
Wunsch Filho, Victor	C-4475-2012	
franceschi, sylvia	M-2452-2014	http://orcid.org/0000-0003-4181-0071
McClean, Michael	J-2934-2015	
Curado, Maria Paula	M-6200-2013	http://orcid.org/0000-0001-8172-2403
Munezes, 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/0000-0002-0910-661X
McClean, Michael		http://orcid.org/0000-0002-3902-8823

Инструменты для работы с научной информацией



RESEARCHERID



Создание профиля университета/научной организации

- Необходимо проверить был ли уже создан профиль организации: www.webofscience.com
- Профиль организации создается вручную вместе с нашими специалистами
- Сложности с различными написаниями названий организаций: амбивалентность переводов
- Необходимо подготовить файл согласно подробной видео-инструкции: <https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian/videos>
- Необходимо обновлять информацию о профиле организации

Полезные ссылки



clarivate.ru



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



youtube.com/WOKtrainingsRussian

Онлайн-семинары про ресурсы Web of Science на русском языке

www.clarivate.ru



Продукты ▾

Вебинары

Блог

О компании



Как зарегистрироваться на семинары

WebEx

Сессия информации

Название: Как зарегистрироваться на семинары Clarivate Analytics

Статус сессии: Нет данных

Дата сессии: Среда, 14 февраля 2018

Время начала: 14:00 по московскому времени (MSK+03:00)

Язык: Русский

Описание: Семинар посвящен новым продуктам, обновлениям и новостям в области библиометрии и анализа данных. Узнайте больше о библиометрии и продуктах Clarivate Analytics.

Имя:

Имя пользователя:

Почта:

Пароль:

Повторите пароль:

Как зарегистрироваться на семинары Clarivate Analytics

Узнайте больше о библиометрии и продуктах Clarivate Analytics

Информация и обучение на русском языке на канале Youtube

<http://youtube.com/WOKtrainingsRussian>



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, there is a dark blue header with the Clarivate Analytics logo and a network diagram. Below the header, the text reads "Clarivate Analytics; Welcome to our Training Portal" and "Explore our LibGuides content, and feel free to re-purpose in your own LibGuides". There are two main navigation tabs: "Welcome to our Training Portal" (highlighted in green) and "Clarivate News". Under "Welcome to our Training Portal", 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

Спасибо за внимание!