

Основные навыки работы с информационной платформой Web of Science: поиск научной информации

Валерия Курмакаева
специалист по обучению клиентов

Где найти информацию?

Информация и обучение на русском языке

www.clarivate.ru

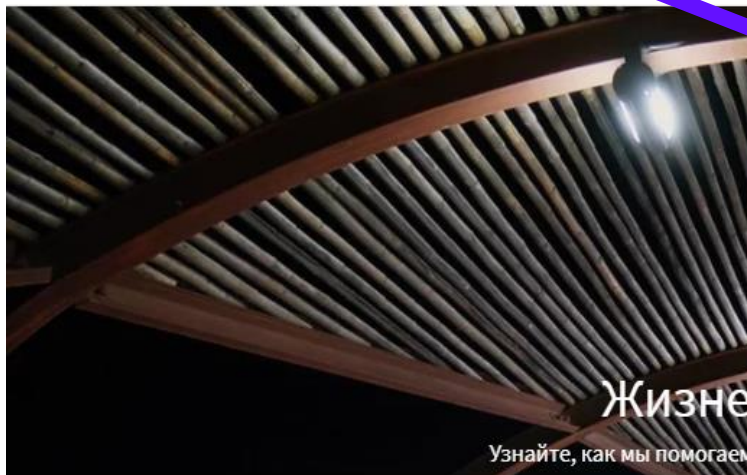


Продукты ▾

Вебинары

Блог

О компании



Как зарегистрироваться на семинары

https://clarivate.support.webex.com/jw3200/mywebex/default.do

Часто посещаемые Начальная страница EndNote Capture Reference salesforce.com - Cuto... IPSS Sales Navigator Browse - Bookmarks | ... Files list Drive RES...

WebEx

Session information

Topic: Как обобщать публикации в нейтробросском журнале

Session status: Not Started

Session dates: Sunday, February 11, 2018

Starting time: 6:45 pm, Russian Time (Moscow, GMT+03:00)

Duration: 1 hour

Presenter: Valentin Bogorov

Description: Показываем академическое (матричное) нейтробросское исследование и его основные принципы - Как проверить, индексироваться ли журнал в WebEx? - Как сделать и подобрать издание для публикации - Примеры академических рассуждений: как проверить, и как сделать, чтобы прислать статью

Host's name: Valentin Bogorov

Host's email: valentin.bogorov@clarivate.com

Registration information

First name: (Required)

Last name: (Required)

Email address: (Required)

Phone: (Required)

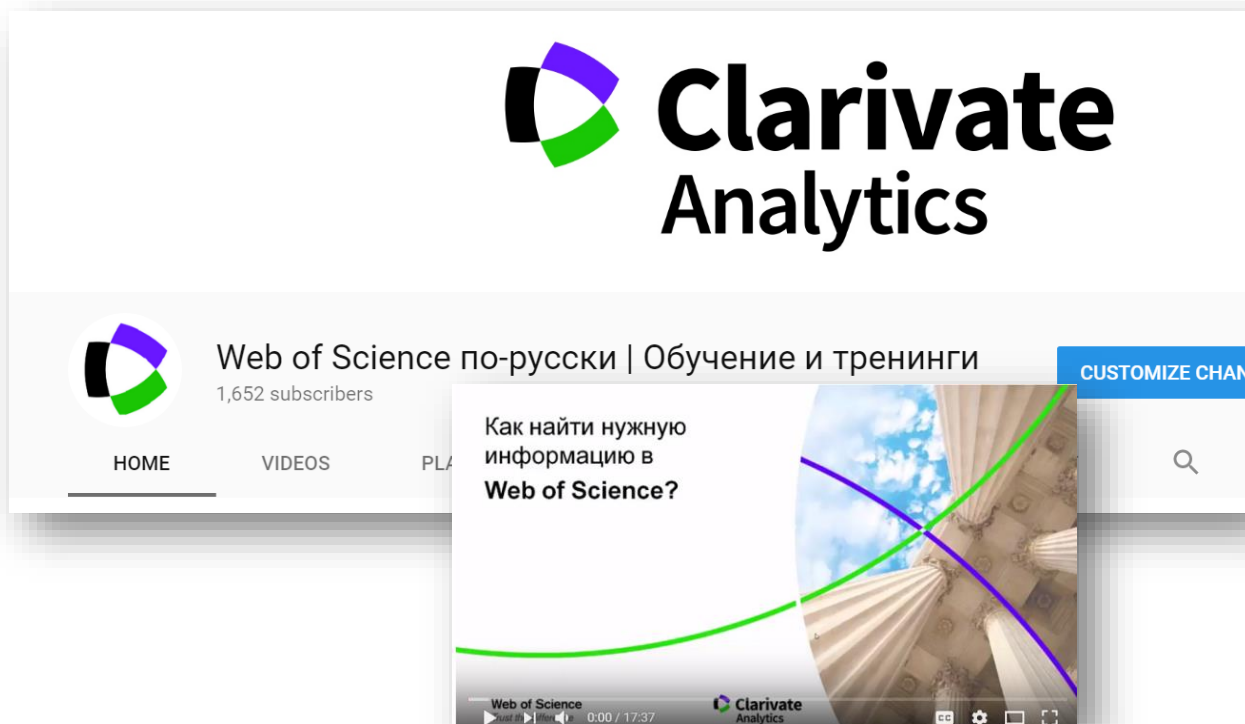
Country: (Required)


Как зарегистрироваться на семинары Clarivate Analytics


Узнайте больше о библиометрии и продуктах Clarivate Analytics

Информация и обучение на русском языке

<http://youtube.com/WOKtrainingsRussian>



 **Clarivate
Analytics**

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

HOME VIDEOS PLA

Как найти нужную информацию в Web of Science?

Web of Science
Clarivate Analytics

0:00 / 17:37

Информация и обучение на английском языке

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

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

The image displays two overlapping screenshots. The left screenshot shows the Clarivate Analytics website's training portal. It features the Clarivate Analytics logo at the top left, followed by a navigation breadcrumb: "Clarivate Analytics / LibGuides / Clarivate Analytics / Welcome to our Training Portal". The main heading is "Clarivate Analytics: Welcome to our Training Portal" with a subtext: "Explore our LibGuides content, and feel free to re-purpose in your own LibGuides". Below this 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 "Contact the Training Team" and a description "Ask us a product question or find out about training options for your...", and "Explore guides by product" with a sub-heading "Web of Science Platform" and a link "Web of Science Platform overview". The right screenshot shows a YouTube channel page for "Web of Science Training", which has 2,535 subscribers. It features navigation tabs for "VIDEOS", "PLAYLISTS", and "CHANNELS". A video thumbnail is visible with the title "Derwent Innovations Index Introduction" and a description "Web of Science Training".

Сертификаты

Условия получения:

- ❖ 3 разных вебинара в одной серии
- ❖ Посещение не менее 90 % времени каждого семинара
- ❖ Регистрация с одной электронной почты

Ссылка на сертификат в pdf будет выслана не позднее, чем через месяц после окончания всех вебинаров

Проверяйте папку Спам!

Web of
Science
Group

Сертификат участника

Настоящий сертификат подтверждает, что слушатель

Тут может быть Ваше имя!

принял(а) участие в серии вебинаров-лекций
информационные инструменты для авторов научных публикаций
общей продолжительностью 3 часа, проведенных в период
с 18 по 28 февраля 2019 года по следующим темам:

- Эволюция новых работ с информационной платформой Web of Science: практическая информация
- Поиск и анализ данных для публикации научных результатов (Clarivate Analytics)
- Поиск публикаций и анализ цитированности данных в Web of Science (Clarivate Analytics)

Ирина Тихонова

Валерия Курчаева

Спасибо за участие в вебинарных лекциях для авторов научных публикаций. Clarivate Analytics

Содержание:

1 Что такое Web of Science?

2 Как получить доступ и зарегистрироваться в Web of Science?

3 Как проводить поиск?

4 Как работать с результатами поиска?

5 Есть ли доступ к полным текстам?

6 Зачем нужно создавать оповещения?

7 Как сохранять результаты и историю поиска?

8 Что даёт Publons?

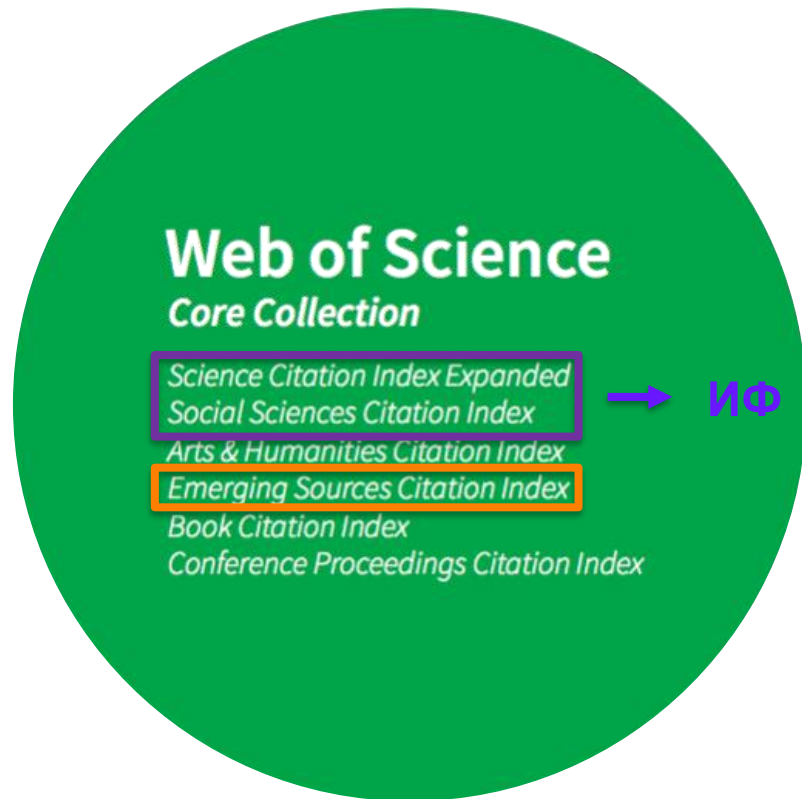
Цикл научной деятельности



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



Web of Science Core Collection

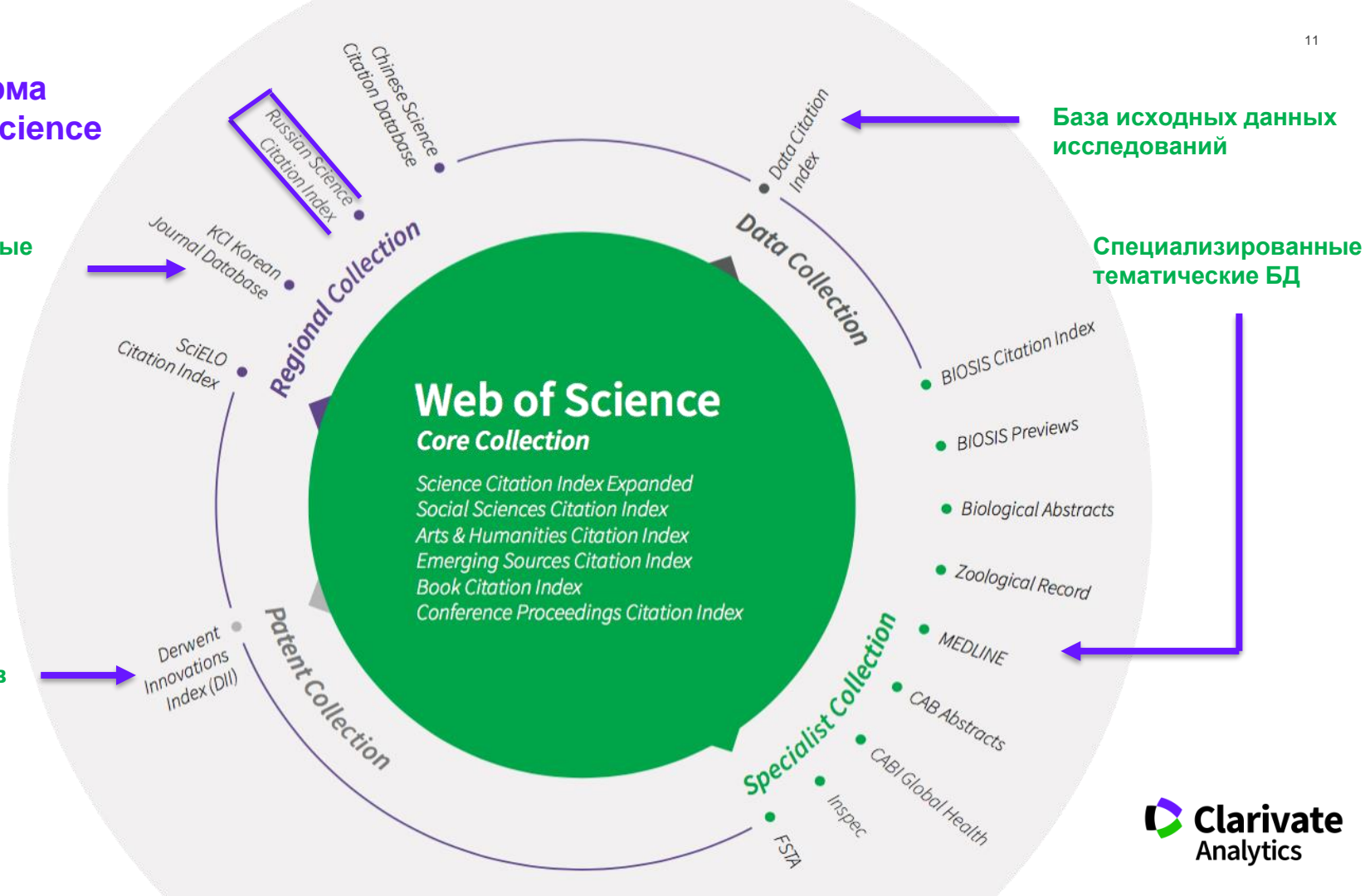


- Международная мультидисциплинарная база данных:
 - **20 000+** журналов (из них **12 000+** с импакт-фактором)
 - **197 000+** конференций
 - **90 000+** научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше **69,5** миллионов записей научных публикаций
- Данные о публикациях и цитировании за более чем **115** лет
- Содержание обновляется ежедневно

Платформа
Web of Science

Региональные
БД

БД патентов



Russian Science Citation Index

Информация из ведущих российских журналов: региональная база данных создается в партнерстве с E-Library

http://elibrary.ru/rsci_press.asp



ПРЕСС-РЕЛИЗ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
ПО ОЦЕНКЕ И ОТБОРУ ЖУРНАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТА
RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

В сентябре 2014 года компаниями Научная электронная библиотека НЭБ (разработчик и оператор Российского индекса научного цитирования РИНЦ) и Thomson Reuters (правообладатель и оператор глобальной базы данных Web of Science) совместно с Российской академией наук и Высшей школой экономики был начат проект по интеграции российских научных журналов в платформу Web of Science. Целью проекта является определение наиболее востребованных как в России, так и за рубежом российских научных журналов и размещение их на платформе Web of Science в виде отдельной, но полностью интегрированной с платформой Web of Science базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), по аналогии с китайским (Chinese Science Citation Database) и латиноамериканским (SciELO Citation Index) индексами научного цитирования.

По мнению экспертов, размещение RSCI на платформе Web of Science с последующей идентификацией взаимных цитирований между публикациями в Web of Science и RSCI, возможностью поиска российских публикаций и авторов в Web of Science значительно улучшит видимость и повысит авторитет российских научных журналов в международном информационном пространстве, а также будет способствовать повышению качества российских журналов за счет приведения их к международным стандартам. Важным является также то, что российские журналы получат возможность индексироваться на платформе Web of Science, в том числе, и на русском языке.

Оценка и отбор российских журналов проводились в два этапа. На первом этапе с помощью библиометрических методов были отобраны журналы, соответствующие определенным формальным критериям. На втором этапе полученный список корректировался и уточнялся экспертами по различным научным направлениям, причем главным критерием оценки были не формальные показатели, а востребованность и научная ценность издания. Была разработана система отбора, направленная не на единовременное определение журналов в RSCI, а на постоянно действующий процесс оценки и мониторинга российских научных журналов.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

Доступ к платформе Web of Science по подписке:

Личный профиль не обязателен, НО личный профиль =

- 1) удалённый доступ
- 2) сохранение истории поиска

www.webofscience.com

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

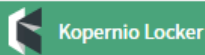
Web of Science Core Collection ▲

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



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

→ Войти


✎ **Регистрация**

→ Выход из системы

 **Clarivate**
Analytics

Инструменты ▼ Поисквые запросы и оповещения ▼ Ист... мченых публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection ▼

 Kopernio Locker

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Регистрация

При
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 предпочитаемой начальной базы д...

Продолжить | Отмена

Поиск

Советы по поиску

Подтверждение электронной почты

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на:
maha.patrakova@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: maha.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: 1a!b%tmoop

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль ▼

* Предметная область: Выберите предметную область ▼

Использованное

 **Clarivate**
Analytics

Символы усечения

*

любое количество символов
или их отсутствие

function ↗

functionality, dysfunctional

\$

один символ или его
отсутствие

Su\$hov ↗

Suhov, Sukhov

?

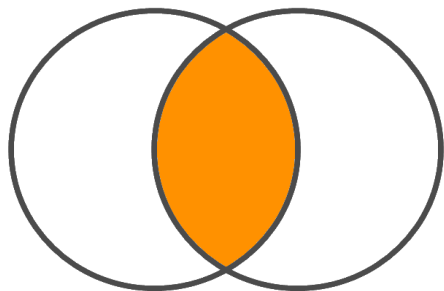
строго один символ

en?oblast ↗

entoblast, endoblast

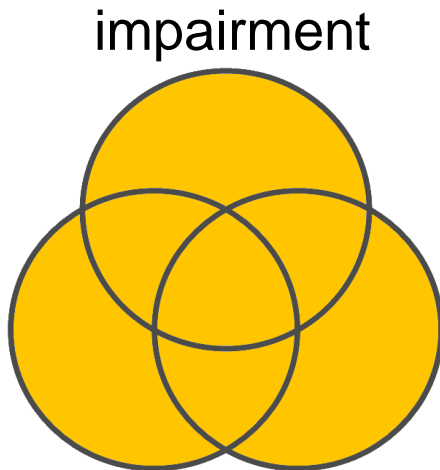
Логические операторы

AND



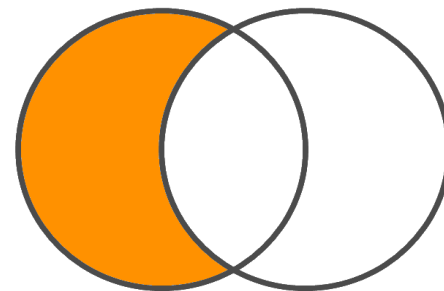
cognitive impairment

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

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 ▾

История

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

Библиографий

Access to 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 ▾

Поиск

Советы по поиску

Выбрать из указателя

+ 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 ▾

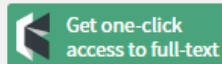
История поиска

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](#)

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.

Показатель использования ▼

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

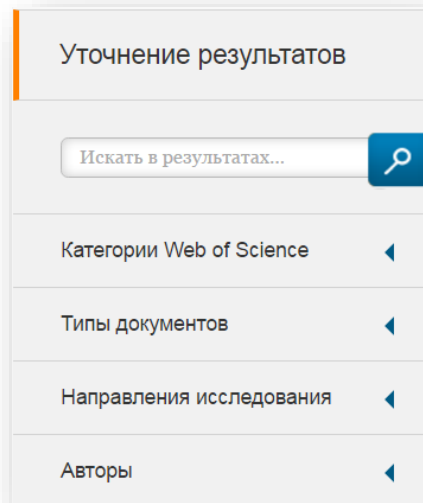
Показатель использования ▼

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

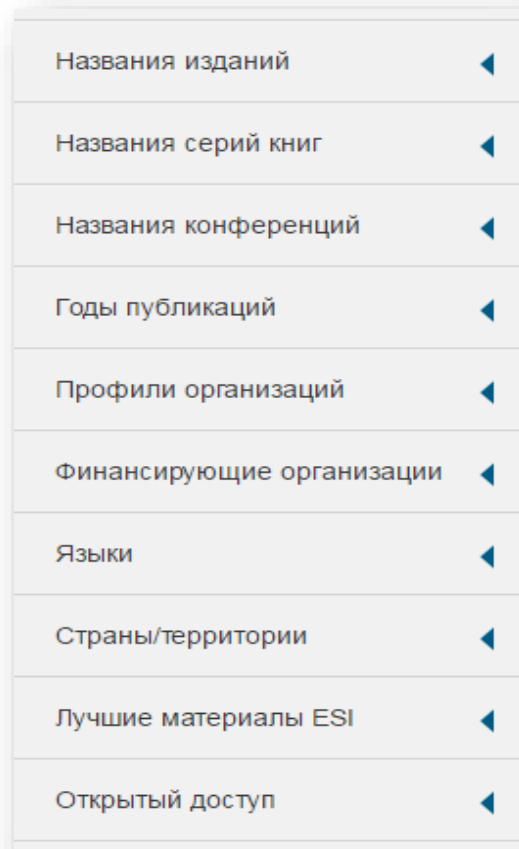
Показатель использования ▼

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 выступать?

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 Алфавиту ▾

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

<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)

Алфавиту
Числу записей
Алфавиту

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

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 ▾


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, Yijun

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 ▾

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 Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

SFX 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 enables the production of complex 3D functional living tissues. 3D bioprinting is a form of additive manufacturing that uses multiple layers of cells to create 3D structures for transplantation. Compared with non-bioprinting, 3D bioprinting offers several advantages, including the ability to create complex and differentiated structures. However, 3D bioprinting also faces several challenges, 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.

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

Пристаейтных 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

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](#)

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

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

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 Древо...

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 ▾

Clarivate
Analytics

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



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 Kopernio
Войти Справка Русский

Web of Science


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



1 из 19 047

3D bioprinting of tissues and organs

Автор: Murphy, SV (Murphy, Sean V)^[1]; Atala, A (Atala, Anthony)^[1]

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

Приставейных ссылок

[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...
×

респонденции)
rest 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

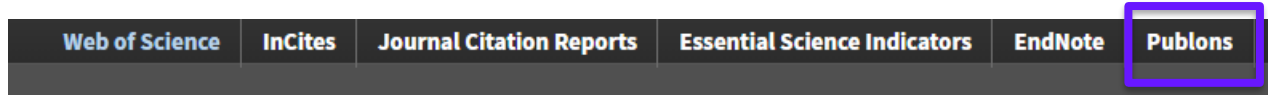
Web of Science Clarivate Analytics

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 ТЕМА: (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="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Выбрать все Удалить

Инструменты для работы с научной информацией



RESEARCHERID



Доступ к сайту Publons

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

valeria ▾ Справка ▾ Русский ▾

Web of Science

 Clarivate
Analytics

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Инструменты ▾

EndNote

Kopernio

Publons

Отчеты об

использовании

Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

P

Claim your publications
Track your citations

Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

Поиск по автору

Поиск по структуре

Пример: oil spill* mediterranean



Тема



Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1900 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾

Или
publons.com

 Clarivate
Analytics

Что такое Publons?

- 1 Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов
- 2 Инструмент интеграции в профессиональное академическое сообщество
- 3 Синхронизация с Web of Science и ORCID
- 4 Создание полного отчета о вашей научной деятельности в pdf
- 5 Сбор информации обо всех своих публикациях и рецензиях в одном профиле
- 6 Автоматическое отслеживание цитирования и h-индекса для всех публикаций из Web of Science CC
- 7 Подтвержденные рецензии для журналов
- 8 Отражение вашей редакторской деятельности



Yakov Kuzyakov



Highly cited



Top peer reviewer

Visiting Professor - Agro-Technology Institute, RUDN University

ResearcherID: D-1605-2010

ORCID: [0000-0002-9863-8461](https://orcid.org/0000-0002-9863-8461)

PUBLICATIONS

407

TOTAL TIMES CITED

14 468

H-INDEX

55 [Ⓢ]

VERIFIED REVIEWS

93

VERIFIED EDITOR RECORDS

37

Peer review summary

CURRENT EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS



Biogeosciences

WOS



European Journal of Soil Biology

WOS



International Agrophysics

WOS



Journal of Plant Nutrition and Soil Science

WOS



Land Degradation & Development

WOS



Scientific Reports

WOS



Soil Biology and Biochemistry

WOS

VERIFIED REVIEWS



(25) Global Change Biology

WOS



(16) Land Degradation & Development

WOS



(15) Journal of Plant Nutrition and Soil Science

WOS



(9) Soil Biology and Biochemistry

WOS



(5) GCB Bioenergy

WOS



(4) New Phytologist

WOS



(4) Plant and Soil

WOS



(3) Soil and Tillage Research

WOS



(2) Ecology Letters

WOS



(2) Rhizosphere

WOS

Showing 10 of 17

GO TO PEER REVIEW

Публичный
профиль
рецензента

Summary

Metrics

Publications

Peer review

Несколько способов добавлять публикации

publons HOME BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard > Import Publications

Web of Science ResearcherID C-6816-2008

Private Dashboard - Import Publications
For Tiago Barros

- Me
 - Dashboard summary
 - Public profile
 - Export verified record
 - My influence
- My records
 - Publications**
 - Import
 - Peer reviews
 - Editor records
 - Awards
- Activity
 - Notifications (581)
 - Pending records
- Community
 - Refer colleagues
 - Scored publications
 - Followed publications
 - Endorsements
- Settings
 - Profile
 - Account
 - Affiliations
 - Email
 - Publication
 - Review
 - Editor

Import from Web of Science (complimentary access for Publons users)

We have found **32** publications that match your email addresses and/or names. Click to see the results and use the filters to select all your publications indexed in *Web of Science*.

[SEE MY WEB OF SCIENCE PUBLICATIONS](#)

Import from ORCID

Search and import by DOI or title

Import by file upload (RIS, CSV, or BIBTEX)

1. Напрямую из Web of Science
2. Из ORCID
3. По DOI
4. Из файлов RIS, CSV, или BIBTEX

Способы добавления публикаций в Publons из WoS

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 21 055
(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 (252)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу

Экспорт...

Добавьте в список отмеченных публикаций

- Рабочий стол EndNote
- EndNote в интерактивном
- Другие форматы файлов
- Заявка в Publons — отслеживание
- InCites
- FECYT CVN
- RefWorks
- Печать
- Электронная почта
- Fast 5K

Effect of particle size materials
Автор: Lee, Jang Ho
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING

3D-printed self-healing carbon nanotubes
Автор: Calderon-Villajoy
MATERIALS LETTERS

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

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

Показатель использования

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

Показатель использования

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	Hoмep 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
McClearn, 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
McClearn, Michael		http://orcid.org/0000-0002-3902-8823

Thank you



Валерия Курмакаева, специалист по обучению
клиентов| valeria.kurmakaeva@clarivate.com

clarivate.com/products/webofscience



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian