



Подобрать журнал для публикации и не ошибиться с выбором

Тихонкова Ирина, к.б.н.

Информационно-аналитические
ресурсы и обучение, Clarivate

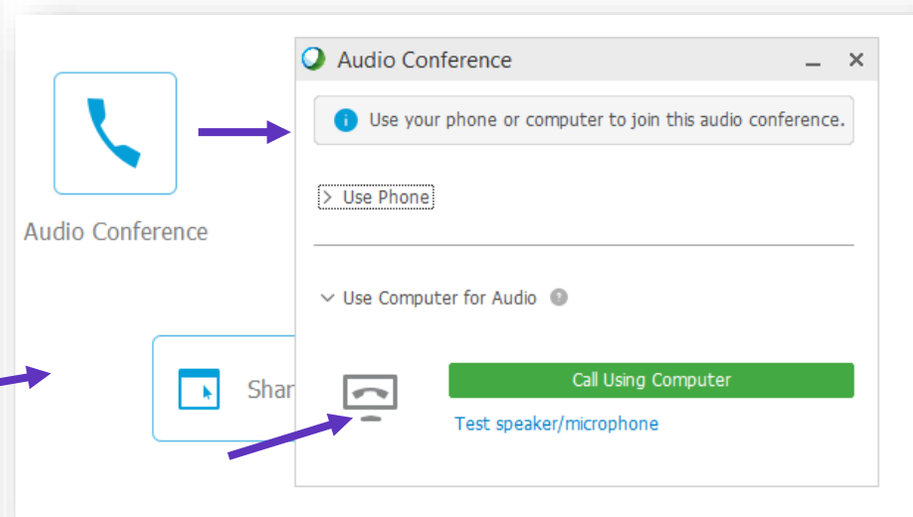
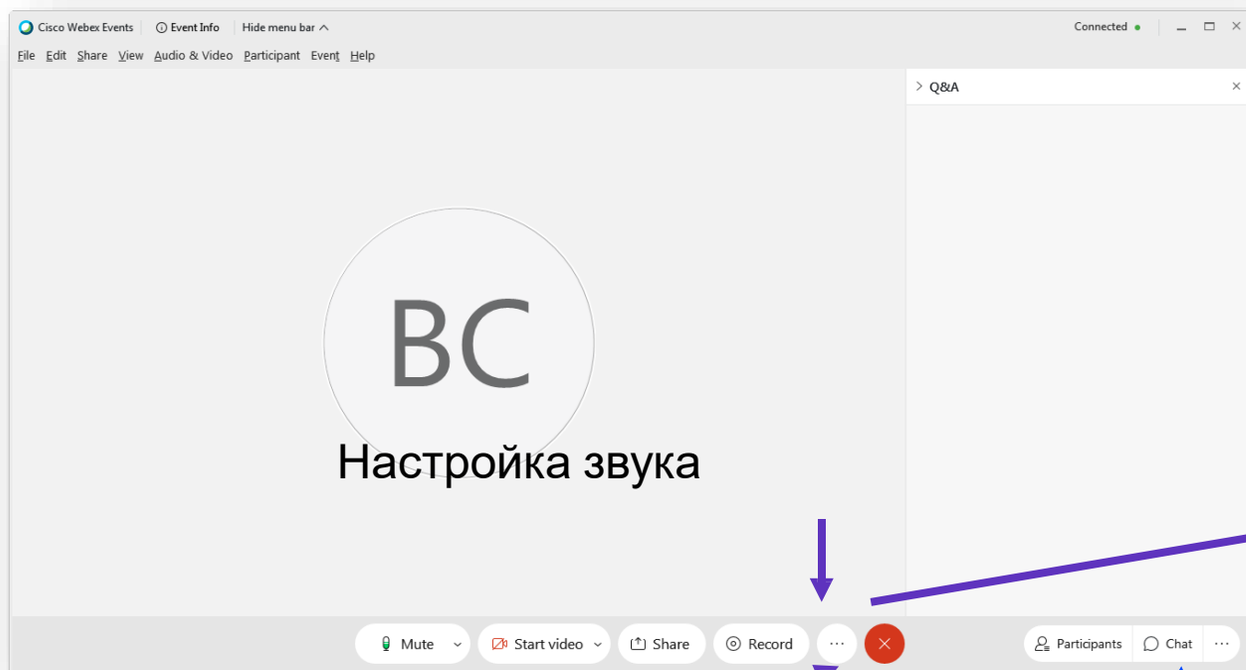
7-12-2020



Настройка звука

Начало в 7:00 GMT+3

Проверка/настройка звука, кто слышит музыку - напишите, пожалуйста, в чате (см картинку) город в котором находитесь не настроившие звук, сообщают об этом в чате до начала вебинара



AUDIO

Слушатели

чат

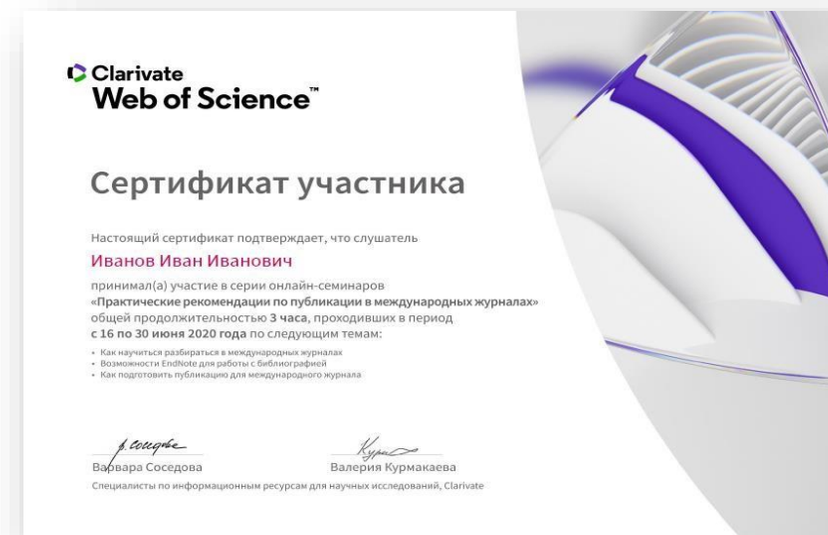
Экспериментальная серия

В ноябре и декабре 2020

- ❖ восемь тем по 45 минут
- ❖ в трех повторах в течение дня
- ❖ в 7:00, 10:00 и 13:00 GMT+3

Сертификат за каждую тему отдельно

- ❖ Если прослушано более 90 % времени
- ❖ Фиксация по электронной почте указанной при подключении
- ❖ Высылается на электронную почту, указанную при подключении в течение 2 дней по окончании вебинара



1 декабря

Вступление в наукометрию

3 декабря

Поиск в пристатейной литературе: доступные сокровища Web of Science

7 декабря

Подобрать журнал для публикации и не ошибиться с выбором

8 декабря

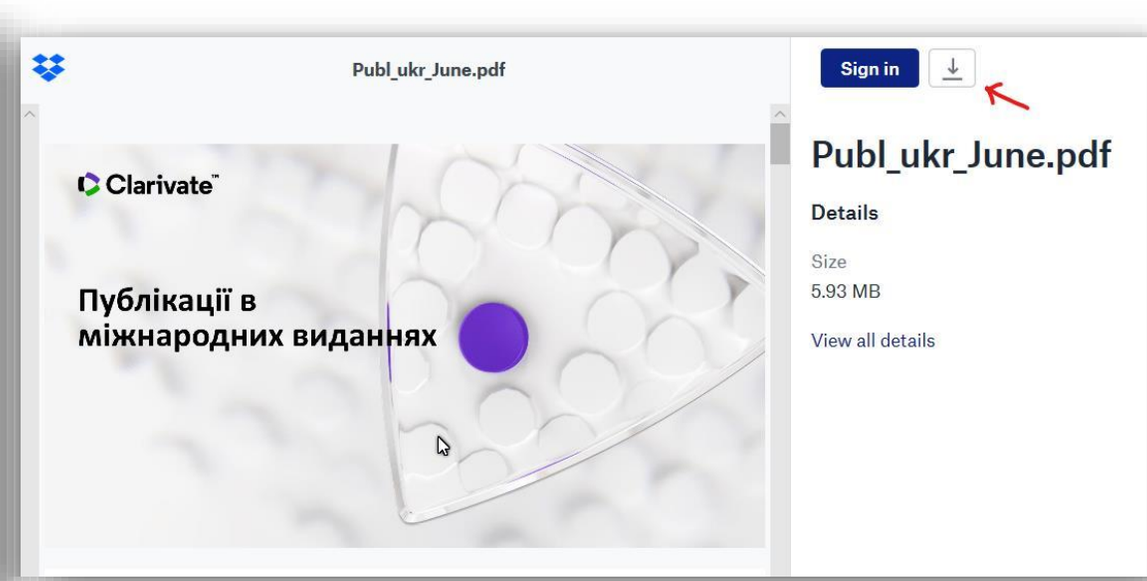
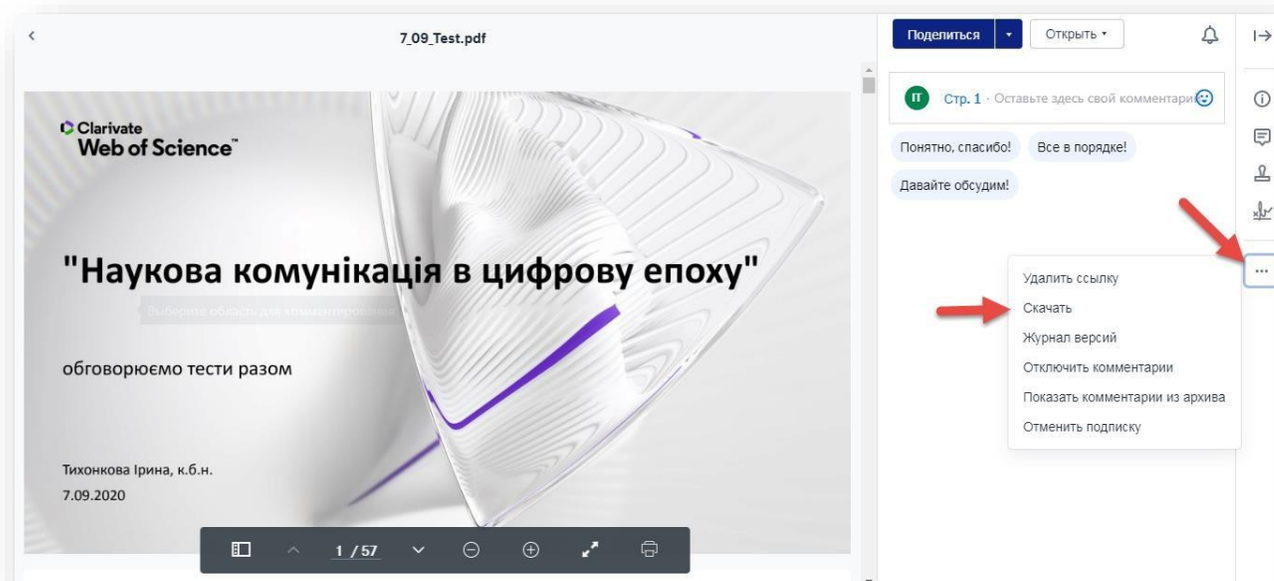
Web of Science: новый интерфейс, новые возможности, новые функции

Как получить презентацию

<https://bit.ly/3gINjMU>

Если Dropbox установлен

Если Dropbox не установлен



План

В мире более 100 тысяч журналов, утверждающие, что являются научными

- По каким критериям выбирают журнал для публикации?
- Можно ли опубликоваться бесплатно?
- Если журнал открытого доступа, то какова цена?
- Как проверить индексируется ли издание в Web of Science Core Collection?
- Что такое хищнические издания?
- Какие у них есть отличительные особенности?
- Ответы на ваши вопросы

По каким критериям
выбирают журнал для
публикации?

Цель и задачи публикации

- Показать свои результаты
 - Кому?
 - Для чего?
 - Действительно ли нужно
- Оценить свои данные
- Найти партнеров
- Мой капитал

Печатайтесь в
международных
изданиях!

- Для защиты
- Сдать отчет
- У друзей уже есть?

- Дорого
- Наша наука никому не нужна
- У нас украдут результаты

Зачем ученому журналы “На других посмотреть”

- Источник научной информации
- Информация о современном состоянии и тенденциях развития науки
- Оценка шансов на финансирование

“себя показать”

- Представить **собственные, новые** результаты
- закрепить приоритет
- Отчетность. Производительность (количественные и качественные показатели)
- Обязательный карьерный элемент

Критерии качества научных изданий

Технические

ISSN,

Doi

Стабильная периодичность

Бизнес модель

Политика распространения

Сайт

Правила для авторов

Не индексация хищническими
базами

Научные

- Имя
- Специализация
- Редколлегия
- **Рецензирование**
- Правила отзыва публикаций
- Цитирования
- Индексация специализированными и наукометрическими базами данных

Специализация журнала

Должна быть отображена в

- Названии журнала
- Тематике
- Статьях

Составе

- редколлегии
- Рецензентов
- авторов

Индексации специализированными базами данных

- Отдельная страница (не на сайте учреждения)
- Обязательна английская версия
- Указаны ISSN информация о издании
- Редколлегия (страна, учреждения)
- Правила оформления и способ подачи и рецензирования статей (этика)
- Архив (отдельные странички для оглавления номеров, резюме с указанными названием, авторами, место выполнения работы, резюме, ссылка на полный текст
- (ориентир doi landing page)

Платформа Web of Science

- различные ресурсы
- качественная литература
- полная индексация
- точная оценка

Web of Science Core Collection

SCIE – архив с 1898

SSCI – архив с 1900

AHCI – архив с 1975

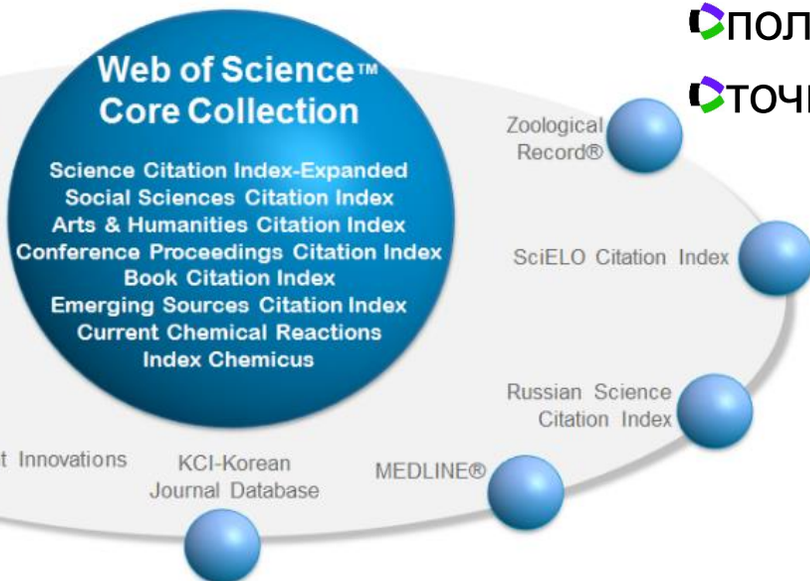
CPCI – архив с 1990

BkCI – архив с 2005

IC – архив с 1993

CCR – архив с 1985

ESCI архив с 2005

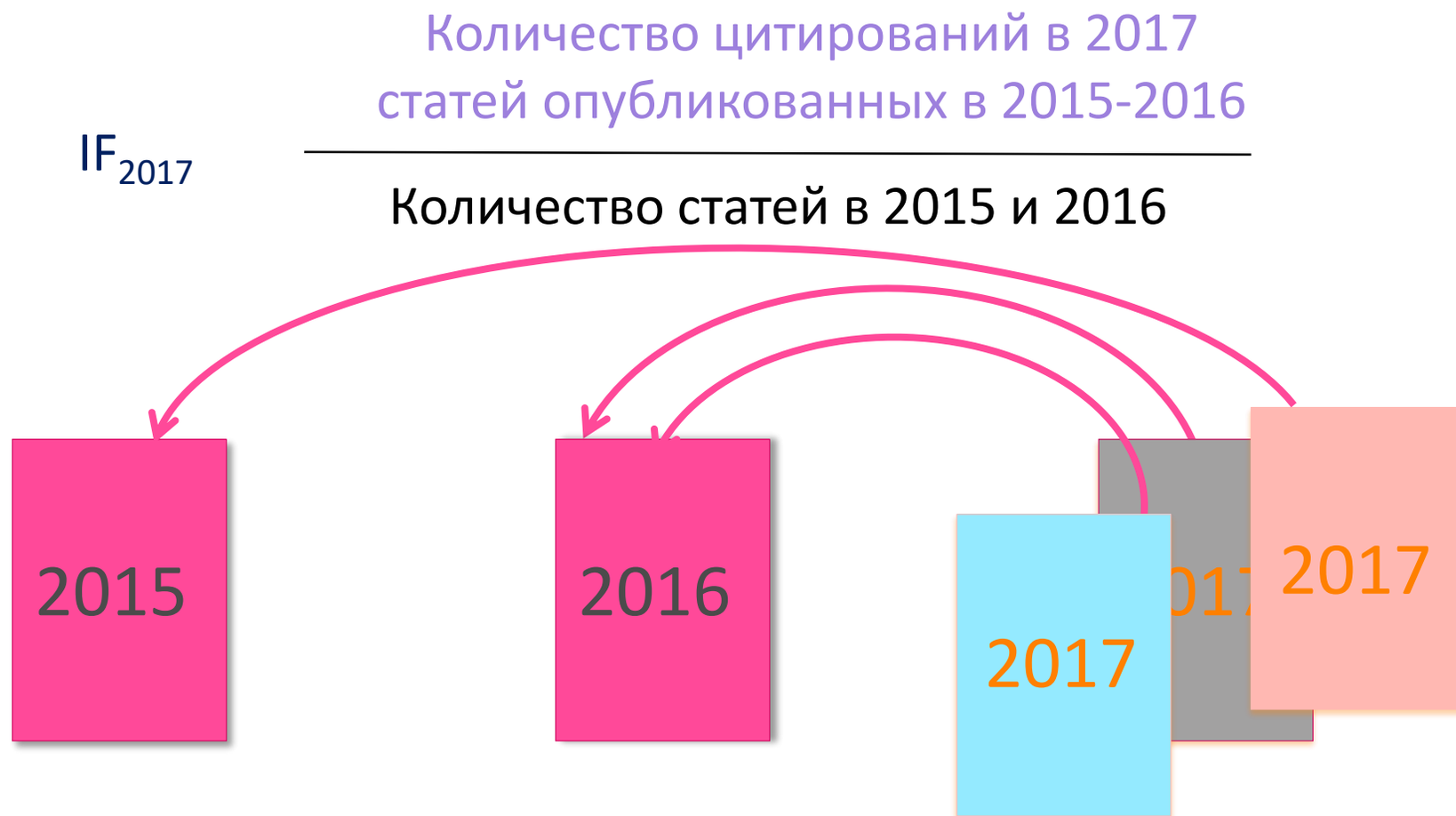


- > 34 тыс журналов на платформе
- > 174 млн документов
- > 80 млн патентов

- > 21 тыс журналов
- > 12 тыс с импакт фактором
- 254 категории
- > 79 млн документов
- На 59 языках
- > 100 тыс книг
- > 200 тыс материалов конференций

Impact Factor:

показатель влияния **издания**



Рассчитывается только для журналов Web of Science SCIE и SSCI по Web of Science Core Collection

Квартиль – ранг научного журнала, зависящий от его цитирования в рамках определенной категории

International Standard Serial Number

- Восьмизначный номер идентификатор периодического издания (в тч электронные)
- Не содержит информации о происхождении или содержании
- Формат XXXX-XXXX

Любые изменения названия должны сопровождаться сменой ISSN, даже если они незначительные

Biopolymers and Cell
(Biopolym. Cell)
0233-7657 print
1993-6842 on-line

Для **разных версий** издания
(печатная, он-лайн, CD-ROM, и тд)
Должны быть **разные ISSN**

- Должен быть указан
- Обложке журнала
- Колонтитуле статьи
- На сайте журнала!!!

INTERNATIONAL IDENTIFIER FOR SERIALS AND OTHER CONTINUING RESOURCES, IN THE ELECTRONIC AND PRINT WORLD

INTERNATIONAL STANDARD SERIAL NUMBER INTERNATIONAL CENTRE

English

Home The Centre and the Network Understanding the ISSN Services

2.5 million ISSN assigned, more than 70,000 new ISSN per year and 130,000 ISSN modified per year.

READ MORE

2241-0817
2255-3398
2228-3552
1607-6516
1512-0384
0254-5969
1852-8171

REQUESTING AN ISSN

FIND A NATIONAL CENTRE

SUBSCRIBE TO THE PORTAL

NEWS +

2019/06/17 - Continuation of the service Keepers' Registry (thekeepers.org) ISSN International Centre and EDINA at the University of Edinburgh, have agreed to collaborate to postpone the retirement

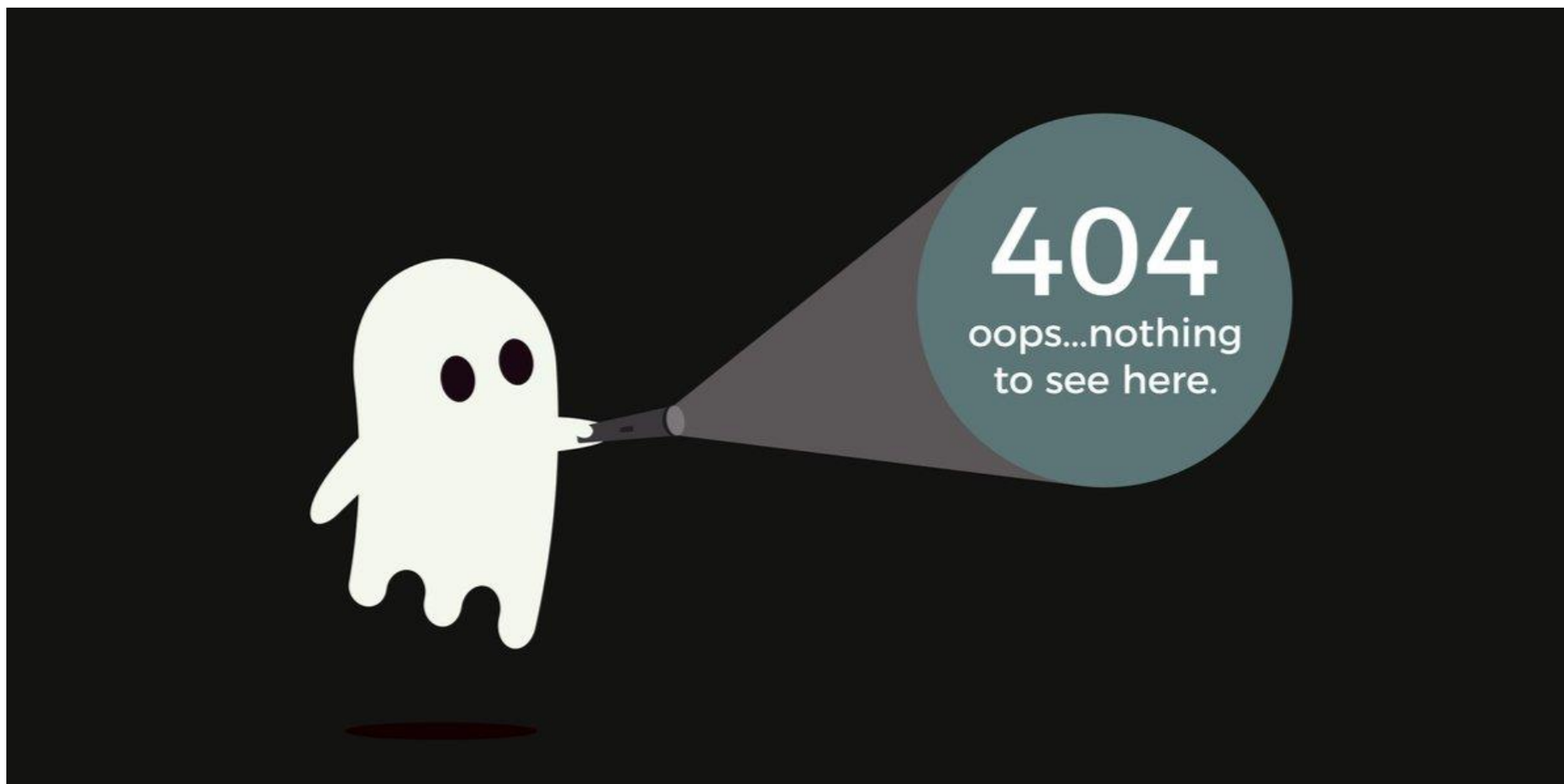
Необходимо использовать сокращение присвоенное **ISSN**

<https://doi.org/10.7124/bc.000027>

doi директория

префикс

суффикс



Не существует качественных ограничений для получения ISSN, DOI

DOI и ISSN – не являются индикатором качества журнала, но являются необходимыми атрибутами современного издания, заботящимся своим статусом

Можно ли опубликоваться
бесплатно?

Бизнес модель журнала

Традиционная модель

Авторы подают статью → Рецензия → Утверждение в номер
Авторы не платят ; Читатели оплачивают доступ к полному тексту



70%
бесплатны

Гибридная

Авторы подают статью → Рецензия → Утверждение в номер
Авторы решают как будет распространяться статья
традиционная модель – бесплатно, если открытый доступ - платят



Открытый доступ

Авторы подают статью → Рецензия → Утверждение в номер
Авторы оплачивают APC; Доступ полному тексту бесплатный



Хищническая модель

печатаем все, быстро без
рецензии



<https://images.app.goo.gl/obMHGedTui9ywnLH9>

% Open Access Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation

Web of Science

Search

Results: 79,943,191
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: py=1890-2021
[...More](#)

 Create an alert

Открытый доступ ▲

-  Все в открытом доступе (13,196,406)
- DOAJ Gold (4,407,271)
- Другой статус Gold (1,104,002)
- Bronze (5,566,095)
- Опубликованные со статусом Green (5,254,885)
- Принятые со статусом Green (1,408,308)

Web of Science InCites Journal Citation

Web of Science

Поиск

Результаты: 15 382 944
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: py=2016-2021
[...Больше](#)

Открытый доступ ▲

-  Все в открытом доступе (5,179,274)
- DOAJ Gold (2,429,966)
- Другой статус Gold (690,692)
- Bronze (1,433,345)
- Опубликованные со статусом Green (2,295,932)
- Принятые со статусом Green (582,326)

[Дополнительные сведения о версиях в открытом доступе в Web of Science](#)

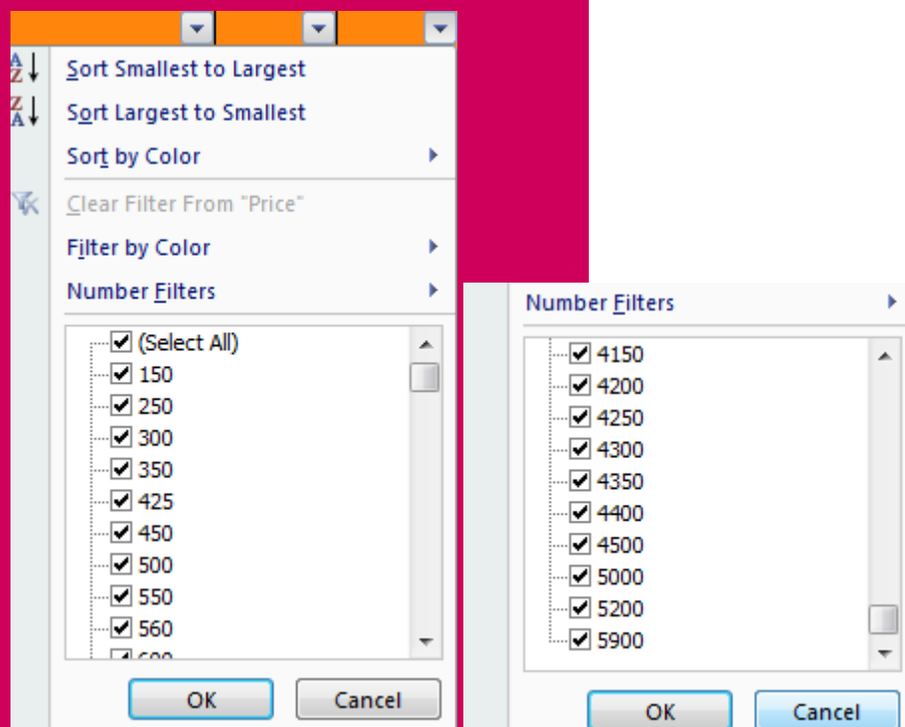
[Уточнить](#)

20%
Gold OA

Если журнал открытого доступа, то какова цена?

СКОЛЬКО СТОИТ Open Access

2617 – 696 OA 26% Open Access



ELSEVIER Article Publishing Charge (APC) price list

All prices excluding taxes. Prices as of date: 03-Dec-2020

ISSN	Title	Business model	List price *			
			USD	EUR	GBP	JPY
2376-0605	AACE Clinical Case Reports	Open access	400	340	310	43,860
1876-2859	Academic Pediatrics	Hybrid	3,000	2,630	2,350	329,000
1076-6332	Academic Radiology	Hybrid	2,750	2,410	2,160	301,600
0001-4575	Accident Analysis & Prevention	Hybrid	3,380	2,920	2,650	370,650
0361-3682	Accounting, Organizations and Society	Hybrid	3,000	2,590	2,350	328,980
0094-5765	Acta Astronautica	Hybrid	2,950	2,580	2,310	323,500
1742-7061	Acta Biomaterialia	Hybrid	3,000	2,630	2,350	329,000
0122-7262	Acta Colombiana de Cuidado Intensivo	Hybrid	2,000	1,720	1,570	219,320
1872-2032	Acta Ecologica Sinica	Hybrid	2,500	2,160	1,960	274,150
0065-1281	Acta Histochemica	Hybrid	2,580	2,230	2,020	282,920
1359-6454	Acta Materialia	Hybrid	3,000	2,630	2,350	329,000
1146-609X	Acta Oecologica	Hybrid	2,740	2,360	2,150	300,470

Публикационный процесс

Публикационный процесс



Оформление публикации

Формат имеет значение?

Small-molecule affinity capture of DNA/RNA quadruplexes and their identification *in vitro* and *in vivo* through the G4PP protocol
Isabelle Renard¹, Michael Grandmougin¹, Apolline Roux¹, Sunny Y. Yang², Pauline Lejault¹, Marc Piorroti¹, Judy M. Y. Wong^{3,4} and David Monchaud^{1,5}

ABSTRACT
Quadruplex DNA and RNA sequences can fold into higher-order structures known as G-quadruplexes (G4-DNA and G4-RNA, respectively). The presence of G4-DNA and G4-RNA in the human genome, transcription and non-coding RNAs (ncRNAs) can be biologically relevant. In multiple cases, G4-DNA and G4-RNA are involved in gene regulation, disease progression, replication, and cancer. However, the lack of biological relevance in multiple cases for functional characterization of G4-DNA and G4-RNA in the human genome has led to the use of molecular biology tools to track G4 in *in vivo* in both normal and disease progression, replication, and cancer. However, the lack of biological relevance in multiple cases for functional characterization of G4-DNA and G4-RNA in the human genome has led to the use of molecular biology tools to track G4 in *in vivo* in both normal and disease progression, replication, and cancer. However, the lack of biological relevance in multiple cases for functional characterization of G4-DNA and G4-RNA in the human genome has led to the use of molecular biology tools to track G4 in *in vivo* in both normal and disease progression, replication, and cancer.

Hallmarks of Cancer: The Next Generation
Douglas Hanahan^{1,2} and Robert A. Weinberg^{1,3}

The hallmarks of cancer comprise six biological capabilities acquired during the multistep development of human tumors. The hallmarks constitute an organizing principle for rationalizing the complexities of neoplastic disease. They include sustaining proliferative signaling, evading growth suppressors, resisting cell death, enabling replicative immortality, inducing angiogenesis, and activating invasion and metastasis. Underlying these hallmarks are genomic instability, which generates multiple hallmarks; cellular energetics, which sustains the new form of self-organization; and the acquisition of hallmarks that are independent of the hallmarks themselves. Recognition of the widespread applicability of these concepts will increasingly affect the development of new means to treat human cancer.

Global Cancer Statistics
Abstract
The global burden of cancer continues to increase largely because of the aging and growth of the world population alongside an increasing adoption of cancer-causing behaviors, particularly smoking, in economically developing countries. Based on the GLOBOCAN 2008 estimates, about 12.7 million cancer cases and 7.6 million cancer deaths are estimated to have occurred in 2008; of these, 56% of the cases and 44% of the deaths occurred in the economically developing world. Breast cancer is the most frequently diagnosed cancer and the leading cause of cancer death among females, accounting for 28% of the total cancer cases and 14% of the cancer deaths. Lung cancer is the leading cancer site in males, comprising 17% of the total cancer cases and 23% of the total cancer deaths. Breast cancer is now also the leading cause of cancer death among females in economically developing countries, a shift from the previous decade during which the most common cause of cancer death was cervical cancer. Further, the mortality burden for lung cancer among females in developing countries is as high as the burden for cervical cancer, with each accounting for 17% of the total female cancer deaths. Although overall cancer incidence rates in the developing world are still lower than in the developed world in both sexes, the overall cancer mortality rates are generally similar. Cancer survival tends to be poorer in developing countries, most likely because of a late stage at diagnosis and limited access to timely and standard treatment. A substantial proportion of the worldwide burden of cancer can be prevented through the application of existing cancer control knowledge and by implementing programs for tobacco control, vaccination (for liver and cervical cancers), and early detection and treatment, as well as public health campaigns promoting physical activity and a healthier dietary intake. Oncology, public health professionals, and policy makers can play an active role in accelerating the application of such interventions globally. CA Cancer J Clin 2011;111:9-26. © 2011 American Cancer Society, Inc.

Gene set enrichment analysis: A knowledge-based approach for interpreting genome-wide expression profiles
Aravind Subramanian¹, Pablo Tamayo², Vamsi K. Moorthi³, Sayan Mukherjee⁴, Benjamin L. Hbert⁵, Mitchell A. Gillette⁶, Amanda Paulovich⁷, Scott L. Pomeroy⁸, Todd R. Golub⁹, Eric S. Lander¹⁰, and Jill P. Mesirov¹¹

Genes are organized into biological pathways, and the coordinated expression of genes within a pathway is often critical for biological processes. We describe a powerful analytical method called Gene Set Enrichment Analysis (GSEA) for comparing gene expression data. The method identifies genes that are differentially expressed between two classes of samples, such as tumor and normal, or treated and untreated. We used a primary screen of GSEA to analyze data from breast cancer patients and found that GSEA could identify genes that were differentially expressed between tumor and normal tissue. We used a primary screen of GSEA to analyze data from breast cancer patients and found that GSEA could identify genes that were differentially expressed between tumor and normal tissue.

Different isolation approaches lead to diverse glycosylated extracellular vesicle populations
Daniela Freitas^{1,2,3,4}, Mercedes Balmori^{1,2,3,4}, Juliana Poças^{1,2,3,4}, Diana Campos^{1,2,3,4}, Hugo Oidico^{1,2,3,4}, Andreia Konstantinidou^{1,2,3,4}, Sergey Y. Volkov^{1,2,3,4}, Ana Magalhães^{1,2,3,4}, and Celso A. Reis^{1,2,3,4}

Extracellular vesicles (EVs) are a heterogeneous group of small secreted particles involved in intercellular communication and mediating a broad spectrum of biological functions. EVs carry a different complement of surface proteins, including glycoproteins. However, we report the first systematic study of the isolation strategy on the EV population glycosylation profile. We used two different isolation approaches, namely differential ultracentrifugation (UC) and size exclusion chromatography (SEC), to isolate EVs from the conditioned medium of a cell line. The EV population glycosylation profile was characterized by mass spectrometry (MS) and size exclusion chromatography (SEC). The use of SEC method yielded a more homogeneous EV population with a higher glycosylation profile. The EV population glycosylation profile was characterized by mass spectrometry (MS) and size exclusion chromatography (SEC). The use of SEC method yielded a more homogeneous EV population with a higher glycosylation profile.

Introduction
Extracellular vesicles (EVs) are cell-derived structures that emanate from practically all cell types, both in vivo and in vitro [1]. After cell membrane release, EVs transport specific cargo between cells, including proteins, lipids and nucleic acids [2,3]. Three main classes of EVs have been described: exosomes, originating from the inward budding of multivesicular bodies during maturation of multivesicular bodies (MVBs) [4]; microvesicles, which are shed from the plasma membrane [5]; and apoptotic bodies, which are shed from apoptotic cells [6]. Recently, a new and smaller cell-derived population called exosomes has been identified and fully characterized, with a mean size of 35 nm in diameter [7].

Gene set enrichment analysis: A knowledge-based approach for interpreting genome-wide expression profiles (continued)
GSEA is a non-parametric method for comparing gene expression data. The method identifies genes that are differentially expressed between two classes of samples, such as tumor and normal, or treated and untreated. We used a primary screen of GSEA to analyze data from breast cancer patients and found that GSEA could identify genes that were differentially expressed between tumor and normal tissue.

Читайте правила для авторов выбранного журнала

SPECIAL ARTICLE
New Guidelines to Evaluate the Response to Treatment in Solid Tumors
Patrick Theriault, Susan G. Arbuck, Elizabeth A. Eisenhauer, Justin Wanders, Richard S. Kaplan, Larry Robinson, Jupp Terstappen, Marlene Van Glabbe, Alan T. van Oosterom, Michele C. Christian, Steve G. Gray

Anticancer therapy agents are through a process by which their effectiveness is evaluated. The WHO criteria for response evaluation in solid tumors has been used for decades. However, the WHO criteria for response evaluation in solid tumors has been used for decades.

A. PREAMBLE
Early attempts to define the objective response of a tumor to anticancer therapy were made in the early 1960s (L1). In the mid-1970s, the definition of objective response (L2) in the WHO criteria was widely disseminated and adopted when it became apparent that a common language would be necessary to report the results of clinical trials.

Оформление. Структура статьи

Название

Авторы

Места выполнения работы

Резюме (Структурированное)

Introuduction,

Methods,

Results,

and

Discussion

Acknowledgements

Funding!

Список литературы

Версии EndNote

	ENDNOTE X8	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Настольная версия	Бесплатна с Web of Science	Бесплатная версия
Reference storage	Не ограничено	Не ограничено	50000
Attachment storage	Не ограничено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	4000+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote



Создать собственную коллекцию материалов



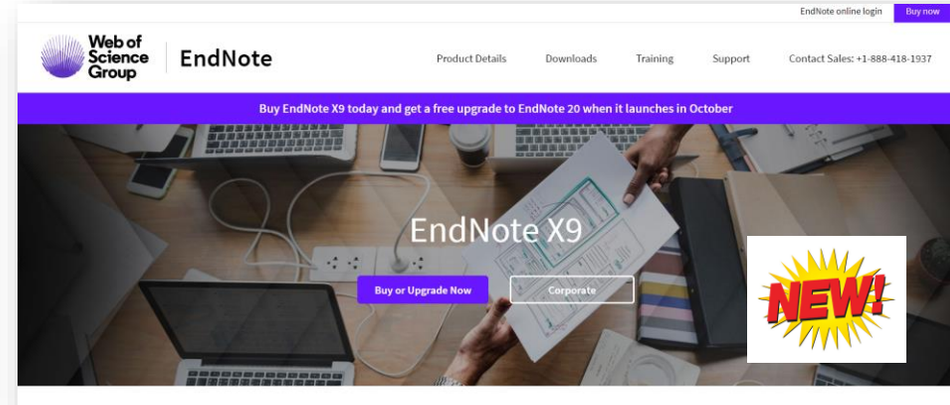
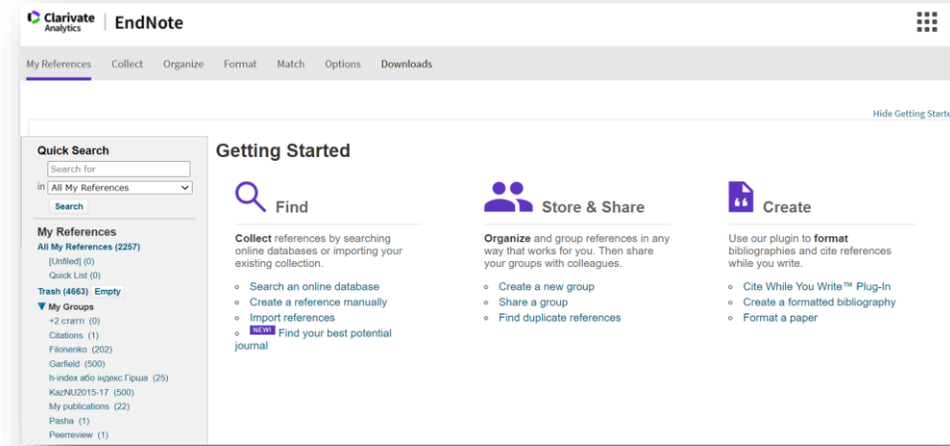
Хранить полные тексты



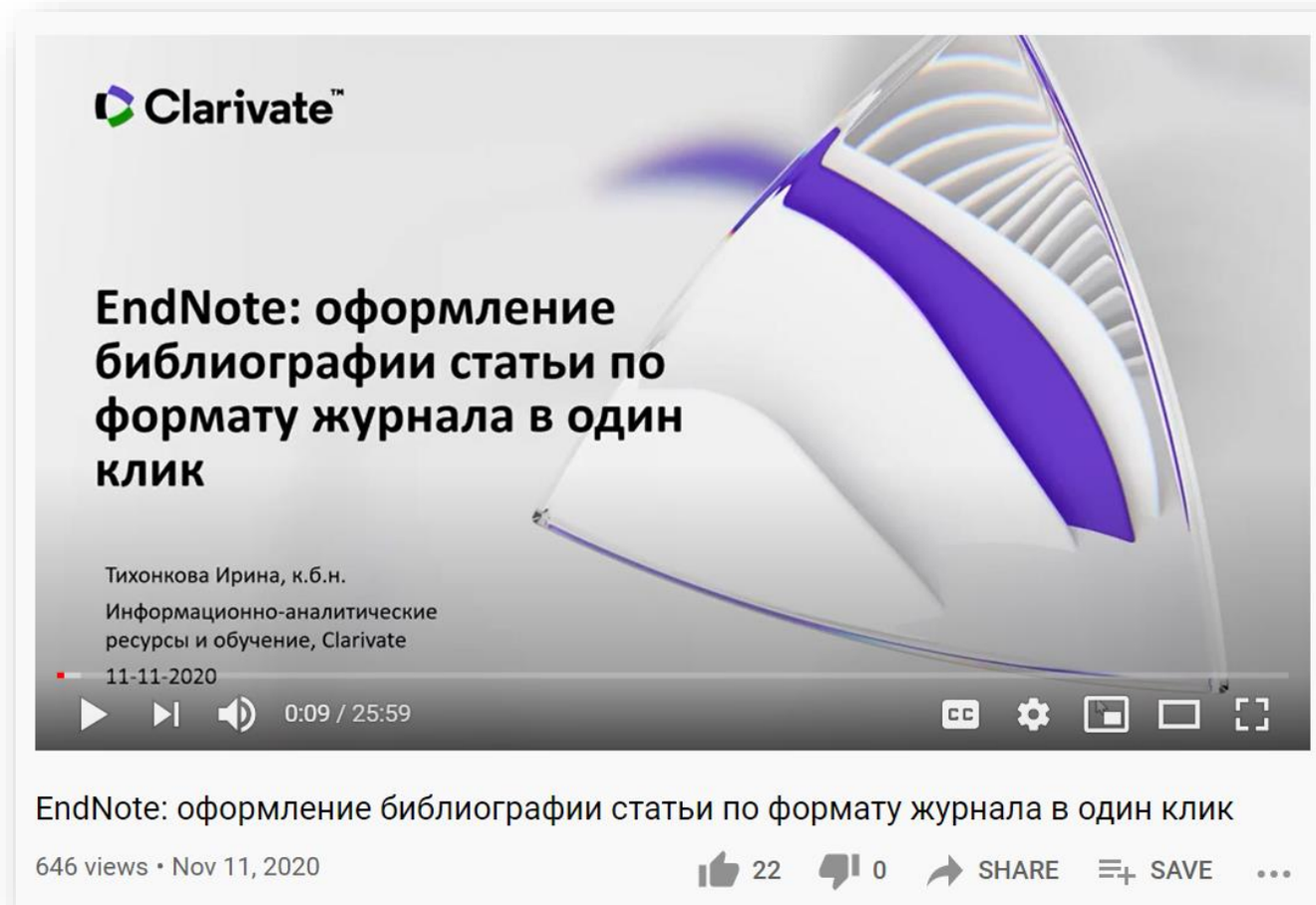
Совместно использовать коллекцию с коллегами или студентами



Оформлять работу по формату выбранного журнала без ошибок экспортировать записи для отчетов в заданном формате



Подробнее в видео



<https://youtu.be/inAq0zw8AZg>

Рецензирование

Типы изданий

Где может не быть рецензирования

	Научное издание	Периодика	Хищническое издание
Аудитория	Специалисты	Широкий круг	никто
Редактирование	+	+	+/-
Рецензирование	+	-	-
ISSN	+	+/-	+
doi	+	-	+/-
Плата за публикацию	+/-	-	+

Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях



<https://youtu.be/vwsjnLyUq-k>

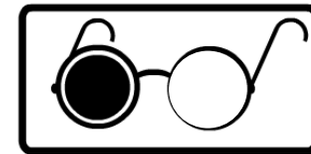
Рецензенты оценивают

- ✓ Новизна, актуальность
- ✓ Использование адекватных методов,
- ✓ Логичность изложения и обсуждения
- ✓ Статистика, биоэтика
- ✓ Язык
- ✓ Оформление
- ✓ Литература

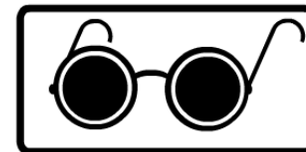
Peer Review

Single blind и Double blind

Автор не знает кто
рецензирует его работу -
Single blind



Автор не знает кто
рецензент и рецензент не
знает кто автор статьи -
Double blind



Какие получаются статьи

Хорошая, хорошо написана

Хорошая, плохо написана

Плохая, хорошо написана

Плохая, плохо написана

Ответ рецензента

Accept

Minor Revision

Major Revision

Reject

Ассортимент недобросовестных практик

Фальсификация

Без рецензии

«Салями публикации»

Чрезмерное самоцитирование

Договорные цитирования

Плагиат

Недобросовестные практики

УНИЧТОЖАЮТ
репутацию ученого !



*Гюстав Доре
Изгнание Адама и Евы из раю*

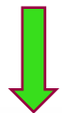
Подбор издания

Подбор журнала для публикации

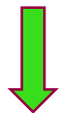
-  Web of Science
-  Journal Citation Report
-  EndNote (Match)
-  Естественным путем

Интерфейс платформы

WoS



JCR



EndNote



Kopernio



Publons



MJL



справка

профиль



справка



язык



The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, a dark navigation bar contains links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', and 'Master Journal List'. On the right side of this bar are 'Группа', 'Справка', and 'Русский'. Below this is a blue header with 'Web of Science' on the left and the 'Clarivate Analytics' logo on the right. A secondary blue navigation bar includes 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main content area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' set to 'Web of Science Core Collection'. Below this is a search navigation bar with options: 'Основной поиск' (highlighted with a green box), 'Поиск по автору^{BETA}', 'Поиск по приставочной библиографии', 'Расширенный поиск', and 'Поиск по структуре'. The search bar contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean' and a 'Поиск' button. To the right of the search bar is a 'Советы по поиску' link. Below the search bar is a 'Период' dropdown set to 'Все годы (1900 - 2020)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown. At the bottom left, the 'Web of Science Group' logo is visible.

Поиск вашей темы в Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services like InCites, Journal Citation Reports, and Essential Science Indicators. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation options for 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. A message states 'We're building the new Web of Science' with a link to 'Click here to access the preview'. The search area includes a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. There are tabs for 'Basic Search', 'Author Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Structure Search'. The search input field contains the query 'bitcoin or cryptocurrenc* or "digital currenc*"'. To the right of the input is a 'Topic' dropdown menu, a 'Search' button, and a 'Search tips' link. Below the search input, there are '+ Add row' and 'Reset' options. The 'Timespan' section shows a dropdown menu set to 'All years (1900 - 2020)' and a 'More settings' dropdown menu.

Напишите ключевые слова

Точное земледелие
precision agriculture

Моментальная оценка издания

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 4,365
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (bitcoin or cryptocurrenc* or "digital currenc*")
...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (89)
- Hot Papers in Field (2)

Sort by: **Date** Times Cited Usage Count Relevance More

Select Page [Export...](#) [Add to Marked List](#)

1. **Cryptomining Detection in Container Clouds Using System Calls and Explainable Machine Learning**
By: Karn, Rupesh Raj; Kudva, Prabhakar; Huang, Hai; et al.
IEEE TRANSACTIONS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS Volume: 32 Issue: 3 Pages: 674-691
Published: MAR 1 2021

[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

2. **Machine learning model for Bitcoin exchange rate prediction using economic and technology determinants**
By: Chen, Wei; Xu, Huilin; Jia, Lifen; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FORECASTING Volume: 37 Issue: 1 Pages: 28-43 Published: JAN-MAR 2021

Analyze Results
Create Citation

Times Cited: 0
(from Web of Science Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Collection)

Usage Count

Посмотрите в каких изданиях есть публикации
Перейдите к анализу и сохранению данных

IEEE TRANSACTIONS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS

Impact Factor
2.6 **3.747**
2019 5 year

JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS	29 of 108	Q2
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	117 of 266	Q2

Data from the 2019 edition of Journal Citation Reports

Publisher
IEEE COMPUTER SOC, 10662 LOS VAQUEROS CIRCLE, PO BOX 3014, LOS ALAMITOS, CA 90720-1314 USA

ISSN: 1045-9219
eISSN: 1558-2183

Research Domain
Computer Science
Engineering

Close Window

Сохранить список изданий

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Ирина Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Анализ результатов <<Вернуться на предыдущую ...

Отображение 4,361 записей для TOPIC: (bitcoin or cryptocurrenc* or "digital currenc*") [Создание отчета по цитированию](#)

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Визуализация Древо... Число результатов 25 Загрузить Скрыть

Journal Title	Count
LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	253
PHYSICA A STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	67
IEEE ACCESS	122
FINANCE RESEARCH LETTERS	97
ECONOMICS LETTERS	54
JOURNAL OF RISK AND FINANCIAL MANAGEMENT	45
RESEARCH IN INTERNATIONAL BUSINESS AND FINANCE	40
PLOS ONE	28
INTERNATIONAL JOURNAL OF ESCIENCE	35
APPLIED ECONOMICS LETTERS	25
ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING	24
DIGITAL CURRENCY CHALLENGE SHAPING ONLINE PAYMENT SYSTEMS THROUGH US FINANCIAL REGULATION	24
PALGRAVE PIVOT	24
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SECURITY AND PRIVACY	20
INTERNATIONAL REVIEW OF FINANCIAL ANALYSIS	21
INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	19
COMMUNICATIONS OF THE ACM	19
2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON BLOCKCHAIN AND CRYPTOCURRENCY ICBC	22
DATA PRIVACY MANAGEMENT CRYPTOCURRENCIES AND BLOCKCHAIN	22
INTERNATIONAL CONGRESS ON CYBERMATICS 2018 IEEE CONFERENCES ON INFRASTRUCTURE SECURITY AND INFORMATION FORENSICS	27
INTERNATIONAL JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS	19
ECONOMICS BULLETIN	18
FINANCIAL CRYPTOGRAPHY AND DATA SECURITY FC 2019	18
JOURNAL OF MONEY LAUNDERING CONTROL	18

Сортировать по Числу Показ Минимальное число записей 1 Обнови

Каким образом визуализируется

Посмотрите типы документов

Выберите журналы

Сохранить

Выбрать	Поле: Названия изданий	Число записей	% от 4,361	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	253	5.801 %	■
<input type="checkbox"/>	IEEE ACCESS	122	2.798 %	■
<input type="checkbox"/>	FINANCE RESEARCH LETTERS	97	2.224 %	■
<input type="checkbox"/>	PHYSICA A STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	67	1.536 %	■
<input type="checkbox"/>	ECONOMICS LETTERS	54	1.238 %	■
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF RISK AND FINANCIAL MANAGEMENT	45	1.032 %	■
<input type="checkbox"/>	RESEARCH IN INTERNATIONAL BUSINESS AND FINANCE	40	0.917 %	■

До конца таблицы
 Строки данных или все записи
 Текстовый документ
 Скопируйте в эксель

analyze (6) - Notepad

File Edit Format View Help

Названия изданий	записей	% of 4361
LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	253	5.801
IEEE ACCESS	122	2.798
FINANCE RESEARCH LETTERS	97	2.224
PHYSICA A STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	67	1.536
ECONOMICS LETTERS	54	1.238
JOURNAL OF RISK AND FINANCIAL MANAGEMENT	45	1.032
RESEARCH IN INTERNATIONAL BUSINESS AND FINANCE	40	0.917
FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESCIENCE	35	0.803
PLOS ONE	28	0.642
IEEE 2018 INTERNATIONAL CONGRESS ON CYBERMATICS 2018 IEEE CONFERENCES ON INTERNET OF THINGS GREEN COMPUTING AND COMMUNICATION	27	0.619
APPLIED ECONOMICS LETTERS	25	0.573
ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING	24	0.550
DIGITAL CURRENCY CHALLENGE SHAPING ONLINE PAYMENT SYSTEMS THROUGH US FINANCIAL REGULATIONS	24	0.550
PALGRAVE PIVOT	24	0.550
NEW SCIENTIST	23	0.527
2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON BLOCKCHAIN AND CRYPTOCURRENCY ICBC	22	0.504
DATA PRIVACY MANAGEMENT CRYPTOCURRENCIES AND BLOCKCHAIN TECHNOLOGY	22	0.504
INTERNATIONAL REVIEW OF FINANCIAL ANALYSIS	21	0.482
2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON BLOCKCHAIN BLOCKCHAIN 2019	20	0.459
IEEE SYMPOSIUM ON SECURITY AND PRIVACY	20	0.459
APPLIED ECONOMICS	19	0.436
COMMUNICATIONS OF THE ACM	19	0.436
ECONOMICS BULLETIN	18	0.413
FINANCIAL CRYPTOGRAPHY AND DATA SECURITY FC 2019	18	0.413
JOURNAL OF MONEY LAUNDERING CONTROL	18	0.413

Исключить

	A	B	C
Названия изданий		записей	% of 4361
LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE		253	5.801
IEEE ACCESS		122	2.798
FINANCE RESEARCH LETTERS		97	2.224
PHYSICA A STATISTICAL MECHANICS AND ITS APP		67	1.536
ECONOMICS LETTERS		54	1.238
JOURNAL OF RISK AND FINANCIAL MANAGEMEN		45	1.032
RESEARCH IN INTERNATIONAL BUSINESS AND FIN		40	0.917
FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS THE		35	0.803
PLOS ONE		28	0.642
IEEE 2018 INTERNATIONAL CONGRESS ON CYBER		27	0.619
APPLIED ECONOMICS LETTERS		25	0.573
ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMP		24	0.55
DIGITAL CURRENCY CHALLENGE SHAPING ONLIN		24	0.55
PALGRAVE PIVOT		24	0.55
NEW SCIENTIST		23	0.527
2019 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON BLO		22	0.504
DATA PRIVACY MANAGEMENT CRYPTOCURRENC		22	0.504
INTERNATIONAL REVIEW OF FINANCIAL ANALYSI		21	0.482

Стартовая
страница JCR
позволяет
анализировать
журнал и
категиорию

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

**Browse by
Journal**



**Browse by
Category**



**Custom
Reports**

Проанализировать категорию категорию сохранить

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNotes Publons Iryna.Lykhonkova@olarivats.com Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Download Add Refresh

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS

PSYCHOLOGY, SOCIAL

PUBLIC ADMINISTRATION

PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Quantum Science & Technology

Select JCR Year

2018

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	223.679	9
<input type="checkbox"/>	2 Nature Reviews Materials	NAT REV MATER	2058-8437	74.449	9
<input type="checkbox"/>	3 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	70.670	9
<input type="checkbox"/>	4 LANCET	LANCET	0140-6736	59.102	9
<input type="checkbox"/>	5 NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	57.618	9
<input type="checkbox"/>	6 CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2685	54.301	9
<input type="checkbox"/>	7 Nature Energy	NAT ENERGY	2058-7548	54.000	9
<input type="checkbox"/>	8 NATURE REVIEWS CANCER	NAT REV CANCER	1474-175X	51.848	9
<input type="checkbox"/>	9 JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	JAMA-J AM MED ASSOC	0098-7484	51.273	9
<input type="checkbox"/>	10 NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	NAT REV IMMUNOL	1474-1733	44.019	9
<input type="checkbox"/>	11 NATURE REVIEWS GENETICS	NAT REV GENET	1471-0056	43.704	9
<input type="checkbox"/>	12 NATURE REVIEWS	NAT REV MOL	1471-	43.351	9

Select JCR Year

2018

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Region

Search Countries/Regions

Impact Factor Range

to

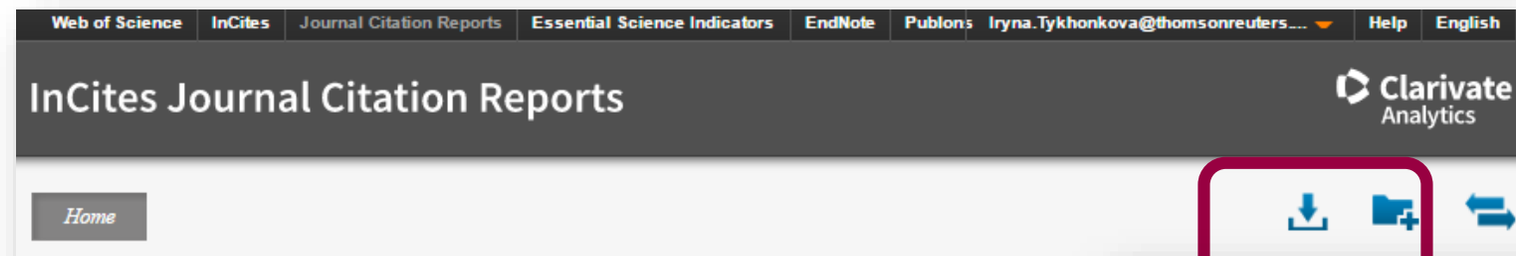
Average JIF Percentile Range

to

Clear Submit

Journal Citation Reports

Только для изданий с импакт факторами



Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURAL ENGINEERING

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List

Select All	Full Journal Title	ISSN	Journal Impact
<input type="checkbox"/>	1 EDUCATIONAL PSYCHOLOGIST	0046-1520	
<input type="checkbox"/>	2 REVIEW OF EDUCATIONAL RESEARCH	0034-6543	
<input type="checkbox"/>	3 ACADEMIC MEDICINE	1040-2446	
<input type="checkbox"/>	4 Internet and Higher Education	1096-7516	
<input type="checkbox"/>	5 MEDICAL EDUCATION	0308-0110	
<input type="checkbox"/>	6 LEARNING AND INSTRUCTION	0959-4752	
<input type="checkbox"/>	7 SPECIAL EDUCATION	1931-	

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2016 Selected Editions: SCIE, SSCI Selected Categories: 'EDUCATION%20%26%20EDUCATIONAL%20RESEARCH', 'EDUCATION%2C%20SCIENTIFIC%20DISCIPLINES', 'EDUCATION%2C%20SPECIAL' Selected

Rank	Full Journal Title	ISSN	Journal Impact	Average Journal
1	Physical Review Special Topics-Physics Education Research	1554-9178	2.083	39.746
2	Hematology-American Society of Hematology Education Program	1520-4391	2.016	53.476
3	Chemistry Education Research and Practice	1109-4028	1.906	76.777
4	ADVANCES IN HEALTH SCIENCES EDUCATION	1382-4996	1.852	65.545
5	ACM Transactions on Computing Education	1946-6226	1.844	64.634
6	ADVANCES IN PHYSIOLOGY EDUCATION	1043-4046	1.755	46.871
7	JOURNAL OF SCHOOL HEALTH	0022-4391	1.749	57.245
8	IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION	0018-9359	1.727	55.090
9	Intellectual and Developmental Disabilities	1934-9491	1.625	73.571
10	ANNALS OF DYSLLEXIA	0736-9387	1.609	70.827
11	EDUCATIONAL TECHNOLOGY & SOCIETY	1436-4522	1.584	75.106
12	Assessing Writing	1075-2935	1.575	80.335
13	BMC Medical Education	1472-6920	1.572	64.567
13	BMC Medical Education	1472-6920	1.572	64.567
15	HIGHER EDUCATION	0018-1560	1.571	73.830

Выберите категорию

Страница журнала

Просмотреть Impact Factor и его влияние

InCites Journal Citation Reports



Home > Journal Profile

NATURE

ISSN: 0028-0836
eISSN: 1476-4687
NATURE PUBLISHING GROUP
MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND
ENGLAND

TITLES
ISO: Nature
JCR Abbrev: NATURE

LANGUAGES
English

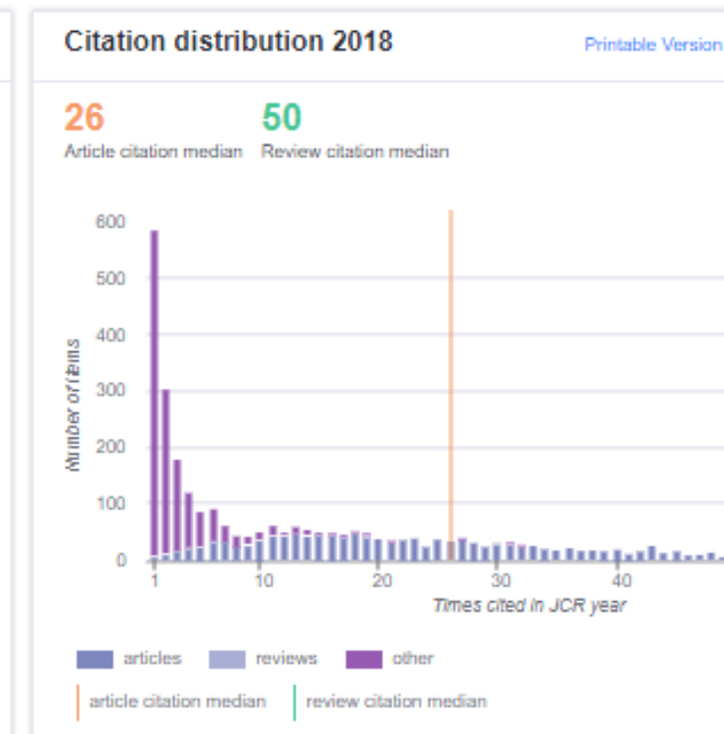
CATEGORIES
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY
51 issues/year

[Go to Journal Table of Contents](#) [Printable Version](#)

[Current Year](#) [2017](#) [All Years](#)

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2018 to items published in the journal in the years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all years for this journal.



Master Journal List



Бесплатно, но по регистрации



Проверить индексацию журнала



Подобрать журнал из WoS CC



Ознакомиться с категориями WoS CC



Предложить журнал для индексации
или проверить статус оценки



The screenshot shows the homepage of the Master Journal List. At the top, there is a navigation bar with the Web of Science Group logo, the title 'Master Journal List', and links for 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. On the right side of the navigation bar, there are 'Login' and 'Create Free Account' buttons. The main content area has a dark blue background with a starry pattern. The heading reads 'Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science'. Below the heading, there is a paragraph of text explaining the Master Journal List as an invaluable tool for finding journals. A search bar is present with the placeholder text 'Search Journal, ISSN or title word...' and a 'Search Journals' button. Below the search bar, there is a section titled 'Already have a manuscript?' with a 'Match Manuscript' button. The text below this button says 'Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis of tens of millions of citation connections in Web of Science Core Collection using Manuscript Matcher.'

Master Journal List

The screenshot displays the 'Master Journal List' interface on the Web of Science Group platform. The top navigation bar includes 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. A user is logged in as 'Iryna Tykhonkova' with 'Settings' and 'Log Out' options. A 'Manuscript Matcher' dialog box is open, prompting the user to provide manuscript information. The dialog contains two text input fields: 'Title' and 'Abstract'. Below the 'Title' field is the placeholder text 'The manuscript title or relevant part(s) of the title'. Below the 'Abstract' field is the placeholder text 'The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract'. At the bottom of the dialog are 'Cancel' and 'Find Journals' buttons. The background shows a search bar and a 'Journals' button.

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Welcome, Iryna Tykhonkova Settings Log Out

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your theme. Please provide information about your manuscript below.

Title
Title

The manuscript title or relevant part(s) of the title

Abstract

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract

Cancel Find Journals

Где можно опубликовать данную работу

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Look Up Full Text Full Text from Publisher Export... Add to Marked List

7 of 12,620

'More than a day job, a fair job: music graduate employment in education'

By: Brook, S (Brook, Scott)^[1]; Comunian, R (Comunian, Roberta)^[2]; Jewell, S (Jewell, Sarah)^[3]; Lee, JY (Lee, Jee Young)^[4]
[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

MUSIC EDUCATION RESEARCH
DOI: 10.1080/14613808.2020.1840539
Early Access: NOV 2020
Document Type: Article; Early Access
[View Journal Impact](#)

Abstract

The focus on graduate employability for Creative Industries has tended to overlook the significance of the education sector as a destination. This article makes a case for the educational logic of music careers considered as an example of the developmental agenda embedded in the concept of culture. It further supports this account by looking at longitudinal graduate destination data in both Australia and the UK that shows the importance of education employment to music careers. It considers music graduate outcomes in both countries according to university tier, graduate level employment, and career satisfaction. It finds that outcomes differ significantly in terms of gender, and that careers in education are no less rewarding

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your manuscript. It works best when your title has at least 10 words and your abstract has at least 100 words. Using this information, it will pull the most relevant keywords for matching.

Please enter your manuscript information below.

Title

More than a day job, a fair job: music graduate employment in education

The manuscript title or relevant part(s) of the title. This works best with at least 10 words.

Abstract

suggests there are opportunities for creative industries policy to better support links between the creative economy and education.

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. This works best with at least 100 words.

Cancel Find Journals

Результаты



Master Journal List Search Journals **Match Manuscript** Downloads Help Center

Welcome, Iryna T
[Settings](#) [Log Out](#)

Start a new search? 

[New Search](#)

Filters [Clear All](#)

Web of Science Coverage 

Open Access  

Listed in Directory of Open Access Journals

Category 

Country / Region 

Language 

Manuscript Matcher Search Results

Title: More than a day job, a fair job: music graduate employment in education
Abstract: The focus on graduate employability for Creative Industries has tended to overlook the significance of the education sector as a destination...

Sort By: Match Score 

Match Results

Found 36 results (Page 1) [Share These Results](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF MUSIC EDUCATION

Publisher: SAGE PUBLICATIONS LTD , 1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD,
ISSN / eISSN: 0255-7614 / 1744-795X
Web of Science Core Collection: Social Sciences Citation Index | Arts &
Additional Web of Science Indexes: Current Contents Arts & Humanities | C
Indicators

Start a new search? 

[New Search](#)

Filters [Clear All](#)

Web of Science Coverage 

Open Access  

Listed in Directory of Open Access Journals

Category 

Manuscript Matcher Search Results

Title: More than a day job, a fair job: music graduate employment in education
Abstract: The focus on graduate employability for Creative Industries has tended to overlook the significance of the education sector as a destination...

Active Filters 

[Include Open Access Only](#) 

Match Results

Found 4 results (Page 1) [Share These Results](#)

Web of Science Group

Создайте бесплатный кабинет пользователя

Filters Clear All

Web of Science Coverage ^

Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Current Contents

- Agriculture, Biology & Environmental Sciences
- Arts & Humanities
- Business Collection
- Clinical Medicine
- Electronics & Telecommunications Collection
- Engineering, Computing & Technology
- Life Sciences
- Physical, Chemical & Earth Sciences
- Social And Behavioral Sciences

Other

- BIOSIS
- Zoological Record
- Other ⓘ



General Information

Web of Science Coverage

Open Access Information

Peer Review Information

Return to Search Results

BIOPOLYMERS AND CELL

ISSN / eISSN 0233-7657 / 1993-6842

Publisher NATL ACADEMY SCIENCES UKRAINE, INST ITUTE MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS, 150 ZABOLOTNOGO STR, KYIV, UKRAINE, 00

General Information

Journal Website	Visit Site	Frequency	Bi-m
Issues Per Year	6	Country / Region	UKR
Primary Language	English	Aims and Scope	Visit Site
Editorial Board	Visit Site	Instructions for Authors	Visit Site
Avg. Number of Weeks from Submission to Publication	8	Plagiarism Screening	Visit Site
Article DOIs	Yes	Host Platform	Insti gene Ukra
Full-Text Formats	PDF		

Web of Science Coverage Scope Notes

Additional Web of Science Indexes

Biological Abstracts
Biosis Previews

Master Journal List

Web of Science Coverage ^

Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Open Access  v

Category v

Country / Region v

Language ^

Search for Language 

RUSSIAN x

Frequency v

Journal Citation Reports v



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Scope Notes

Help Center

Welcome, Iryna Tykhonkova

 Settings

 Log Out

Already have a manuscript?

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

Find a Match

Refine Your Search Results

science

Search

Sort By: Relevancy v

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCIE) x

RUSSIAN x

Filters

Clear All

Web of Science Coverage ^

Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)

Search Results

Found 7 results (Page 1)

BIOLOGICHESKIE MEMBRANY

Publisher: MEZHDUNARODNAYA KNIGA, 39 DIMITROVA UL., MOSCOW, RUSSIA, 113095

ISSN / eISSN: 0233-4755

Categories: CELL BIOLOGY | CELL & DEVELOPMENTAL BIOLOGY | MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: BIOSIS Previews | Biological Abstracts | Essential Science Indicators | Zoological Record

View profile page

Лучший способ подобрать журнал

- 📄 Регулярно читать публикации по своей теме в признанных изданиях!
- 📄 Посмотреть связанные записи
- 📄 Посмотреть что цитируют ключевые работы
- 📄 Настроить оповещения о новинках Web of Science Core Collection

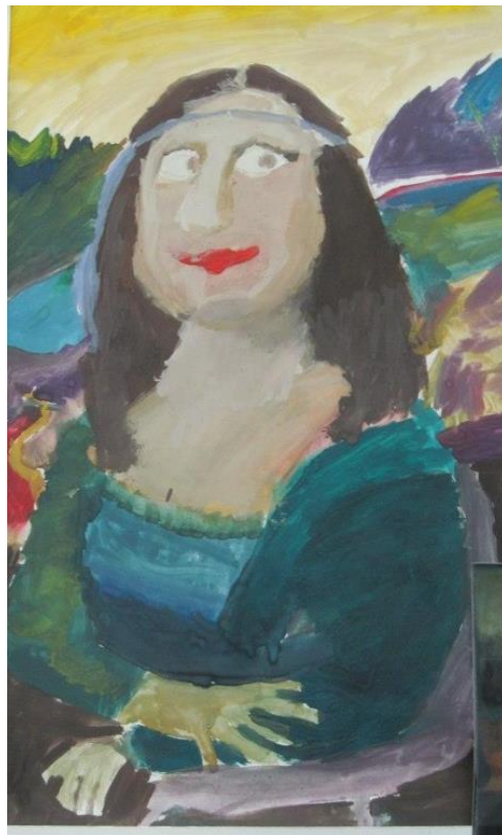


Create Alert

На что похоже?



<https://ololo.tv/12-smeshnyx-foto-o-tom-hto-bylo-by-esli-by-detskie-risunki-stali-realnostyu/>



<https://www.adme.ru/tvorchestvo-hudozhniki/deti-narisovali-shedevry-mirovoj-zhivopisi-861510/>



Как проверить индексируется ли издание в Web of Science Core Collection?

Как проверить индексируется ли журнал в Web of Science

 В Web of Science

 Базовый поиск

 Расширенный поиск

 В Journal Citation Report

 Master journal list

<http://mjl.clarivate.com/>

Master Journal List

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science Master Journal List page. The navigation bar includes the Web of Science Group logo, the page title "Master Journal List", and links for "Search Journals", "Match Manuscript", "Downloads", and "Help Center". A "Welcome" message and a "Settings" gear icon are visible on the right side.

Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

0025-830X

Search Journals

Already have a manuscript?

Find journals where your research is most likely to be accepted based on an analysis

Match Manuscript

Внимательно

The screenshot shows the 'Web of Science Group Master Journal List' interface. At the top, there are navigation links for 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', and 'Help Center'. A user is logged in as 'Iryna T' with 'Settings' and 'Log Out' options. A sidebar on the left contains a 'Find a Match' button and a 'Filters' section with dropdown menus for 'Web of Science Coverage', 'Open Access', 'Category', 'Country / Region', and 'Language'. A purple arrow points to the 'Category' dropdown. The main content area is titled 'Refine Your Search Results' and shows a search input with '0025-830X' and a 'Search' button. Below this, it says 'Search Results' and 'Found 1 results (Page 1)'. An 'Exact Match Found' section displays details for 'UZBEKISTON TIBBIET ZHURNALI', including the publisher 'ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI TIBBIYOT NASHRIYOTI, TASHKENT, UZBEKISTAN', ISSN/eISSN '0025-830X', and additional indexes 'Biological Abstracts | BIOSIS Previews'. At the bottom right, there are 'Share This Journal' and 'View profile page' buttons.

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Welcome, Iryna T Settings Log Out

Already have a manuscript? Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals! Find a Match

Refine Your Search Results

0025-830X Search Sort By: Title (A-Z)

Search Results Found 1 results (Page 1) Share These Results

Exact Match Found

UZBEKISTON TIBBIET ZHURNALI

Publisher: ABU ALI IBN SINO NOMIDAGI TIBBIYOT NASHRIYOTI, TASHKENT, UZBEKISTAN,
ISSN / eISSN: 0025-830X
Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews

Share This Journal View profile page

Проверяйте

Already have a manuscript? 

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

[Find a Match](#)

Filters [Clear All](#)

Web of Science Coverage 

Open Access  

Category 

Country / Region 

[UZBEKISTAN](#) 

Refine Your Search Results

[Search](#) Sort By: [Relevancy](#)

Active Filters 

[UZBEKISTAN](#) 

Search Results

Found 4 results (Page 1) [Share These Results](#)

CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS

Publisher: **SPRINGER , ONE NEW YORK PLAZA, SUITE 4600 , NEW YORK, United States, NY, 10004**

ISSN / eISSN: **0009-3130 / 1573-8388**

Web of Science Core Collection: **Science Citation Index Expanded**

Additional *Web of Science* Indexes: **Current Chemical Reactions | Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators | Index Chemicus**

[Share This Journal](#) [View profile page](#)

Что такое хищнические издания?

Не кормите хищников!!!!

О. Уткин

<http://www.time.kz/articles/ugol/2016/05/24/ne-kormite-hishnikov>



https://www.nature.com/polopoly_fs/1.22554!/menu/main/topColumns/topLeftColumn/pdf/549023a.pdf

Как уберечься?

- ✓ Читать!!!
- ✓ Проверять
- ✓ Не доверять сайтам и рассылкам

Публикация в хищнических журналах

Потеря

- ✓ Результатов
- ✓ Денег
- ✓ Времени
- ✓ РЕПУТАЦИИ



**Какие у них есть
отличительные
особенности?**

Обратите внимание

1	Приглашение пришло вам на электронную почту
2	Название журнала
3	По всем предметам
4	Публикации на любом языке
5	Состав редколлегии
6	Быстрая публикация
7	«Невысокая» цена
8	Без рецензии или со своей
9	Не описана процедура рецензирования
10	«Псевдо» импакт фактор
11	Индексация сомнительными базами данных
12	Указан ResearcherID
13	Нет /некорректные данные по издателю
14	Международный журнал, только русскоязычный сайт

Приходили ли вам такие письма?



Dear Sir/Madam,

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...

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB) ISSN: 2456-1878

Digital Object Identifier DOI: 10.22161/ijeab.

Impact Factor: 2.014

Thomson Reuters ResearcherID: J-8555-2016



Отсутствуют, обман!!

**Note: Kindly submit research articles to: : <http://www.ijeab.com/submit-paper/>
or mail us at editor.ijeab@gmail.com website. www.ijeab.com**

<http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

Заходим на пригласивший сайт



The screenshot shows the homepage of the International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB). The header features the journal's logo, name, ISSN (2456-1878), and contact information. A navigation menu includes links for About Us, Author Guidelines, Issues, Editorial Board, Submit Article, Payment, Contact Us, and Call For Papers. The main content area highlights that IJEAB (10.22161) is a member of CrossRef (DOI) and Thomson Reuters ResearcherID (E-2759-2017). It also displays the journal's Impact Factor (3.118) and DOI (10.22161/ijeab). A brief description of the journal's focus and submission requirements is provided.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT, AGRICULTURE AND BIOTECHNOLOGY
ISSN: 2456-1878
Email Id: editor@ijeab.com | editor.ijeab@gmail.com
Impact Factor: 3.118

Search for... Go!

Home | About Us | Author Guidelines | Issues | Editorial Board | Submit Article | Payment | Contact Us | Call For Papers

IJEAB(10.22161) is member of CrossRef(DOI)

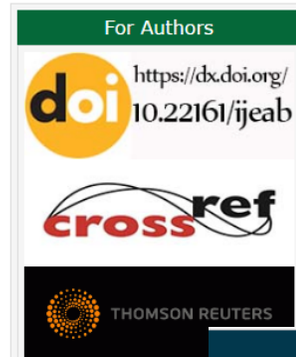
Refereed International Research Journal in the field of Environment, Agriculture and Biotechnology

Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017

Impact Factor: 3.118

DOI: 10.22161/ijeab

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB) (ISSN: 2456-1878) is an international open access 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.



This sidebar provides information for authors, including the CrossRef DOI link (https://dx.doi.org/10.22161/ijeab), the CrossRef logo, and the Thomson Reuters logo.

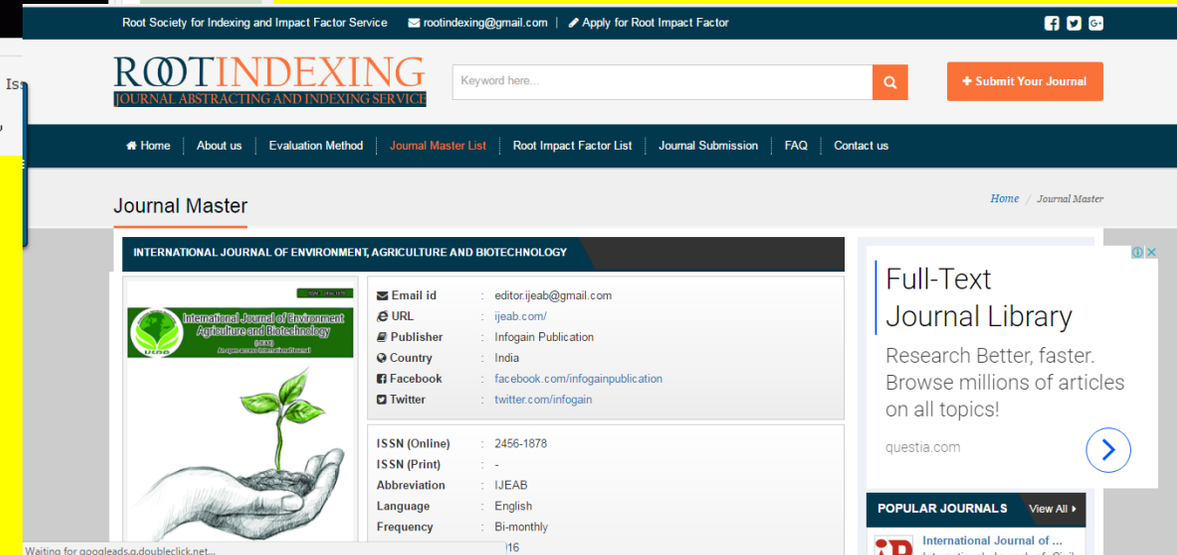
For Authors

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

crossref

THOMSON REUTERS

- RSS Feed Current Is
- Call for Papers NEW



The screenshot shows the Root Indexing website, which provides journal abstracting and indexing services. The header includes the site's name, a search bar, and a 'Submit Your Journal' button. The main content area features a 'Journal Master' section for IJEAB, listing its contact information, ISSN, and other details. A 'Full-Text Journal Library' sidebar is also visible, promoting research and article browsing.

Root Society for Indexing and Impact Factor Service | rootindexing@gmail.com | Apply for Root Impact Factor

ROOTINDEXING
JOURNAL ABSTRACTING AND INDEXING SERVICE

Keyword here... Submit Your Journal

Home | About us | Evaluation Method | Journal Master List | Root Impact Factor List | Journal Submission | FAQ | Contact us

Journal Master

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT, AGRICULTURE AND BIOTECHNOLOGY

Email id : editor.ijeab@gmail.com
URL : ijeab.com/
Publisher : Infogain Publication
Country : India
Facebook : facebook.com/infogainpublication
Twitter : twitter.com/infogain

ISSN (Online) : 2456-1878
ISSN (Print) : -
Abbreviation : IJEAB
Language : English
Frequency : Bi-monthly

Full-Text Journal Library
Research Better, faster.
Browse millions of articles on all topics!
questia.com

POPULAR JOURNALS View All

Импакт фактор?

**До 14.04.2017 (включительно) открыт
прием материалов для публикации в
четвертом номере польского
научного журнала
ISSN 0548-7110**

Журнал был основан в 2016 году.
Основателями журнала являются
представители научного сообщества
Польши и близлежащего зарубежья.

**Порядок подачи материалов для
публикации в журнале**

- **Заполнить анкету автора на сайте
журнала (ссылка ниже)**
- **Прислать статью, подготовленную для
публикации, на электронный адрес редакции**
- **О результатах рецензирования Вас уведомят
по почте в течение 2-х рабочих дней**

Тематические рубрики журнала

- Химические науки
- Геологические науки
- Сельскохозяйственные науки
- Экономические науки
- Филологические науки
- Юридические науки
- Медицинские науки
- Ветеринарные науки
- Архитектура
- Военные науки
- Политические науки
- Науки о Земле
- Физико-математические науки
- Биологические науки
- Технические науки
- Исторические науки
- Философские науки
- Географические науки
- Педагогические науки
- Фармацевтические науки
- Искусствоведение
- Психологические науки
- Социологические науки
- Культурология

**Информация об издании
Условия публикации статьи**

Ограниченная дата подачи статьи

SCIENTIFIC LIGHT

[ГЛАВНАЯ](#)

[О ЖУРНАЛЕ](#)

[УСЛОВИЯ РЕГИСТРАЦИИ И ОПЛАТЫ](#)

[ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ](#)

[АРХИВ](#)

[КОНТАКТЫ](#)

[RSS](#)

Условия регистрации и оплаты

Прием материалов для публикации в журнале до **15.05.2017**

До конца приема материалов осталось:

10 days

01 hours

45 minutes

24 seconds

Для публикации статьи в нашем журнале необходимо:

1. Заполнить [регистрационную форму](#) автора на нашем сайте

[Регистрационная форма](#)

2. Прислать статью в формате doc/docx на рецензирование на наш электронный адрес — info@slg-journal.com

Search ...



[Регистрационная форма](#)

[ОПЛАТА ПУБЛИКАЦИИ](#)

GENERALIMPACTFACTOR



Редколегия из Польши, а статьи принимают на любом языке

главная **О журнале** условия регистрации и оплаты правила оформления статей архив контакты 

О журнале

ISSN: 0548-7110

Формат печатной версии журнала: A4
Прием статей в журнал: ежедневно
График выхода журнала: ежемесячно

Все присылаемые материалы проходят слепое рецензирование членами нашей редакционной коллегии.

Глава редакционной коллегии: Zbigniew Urbański — Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

Ответственный секретарь: Feliks Mróz — SZKOŁA WYŻSZA PSYCHOLOGII SPOŁECZNEJ

Члены редакционной коллегии:

Julian Wilczyński — Uniwersytet Warszawski

Krzysztof Leśniak — Politechnika Warszawska

Antoni Kujawa — Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Search ... 

Регистрационная форма

ОПЛАТА ПУБЛИКАЦИИ

GENERALIMPACTFACTOR





Международная редакция

Международная Редакция
ПУБЛИКАЦИИ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

Заказы Scopus и Web of Science | mrglobals_quality1@mail.ru | +38 063 237 00 70
Людмила (администратор)
(отвечаем на любые вопросы в тот же день)

Украина, г. Харьков, ул. Новгородская, 11а
Бизнес-центр «Инвест-Маркет»
(офис закрытого типа, прием посетителей по записи)
Режим работы – 10-00 – 16-00

editor@mrglobals.com

Scopus, Web of Science (WOS), Thomson Reuters,
Science, Social Sciences, Arts & Humanities Citation Index, Citations in
Economics (CitEc),
eLIBRARY; Google Scholar; Index Copernicus (IC); LogEc: Download Statistics;
Ulrich's Periodicals Directory;
журналы из списка ВАК России; журналы из списка ВАК Украины;
другие журналы.

Публикация научной статьи в зарубежных и отечественных журналах.
Повышение научного уровня статьи и получение журнала в срок от 1 до 6

Как опубликоваться в журнале который индексируется в Web of Science

- ❖ Выполнить качественное исследование
Оценка темы,
методов,
выбор партнеров,
оценка полученных данных
- ❖ Качественная работа должна быть опубликована в достойном журнале
- ❖ Учитывая сложности с идентификацией авторов ученому необходимо создать и наполнить авторские профили

Web of Science

Journal Citation Reports

publons

Web of Science ResearcherID

Ответы на ваши вопросы

наскільки можливо опублікуватись з гуманітаних наук у безкоштовних журналах?

Индексируются ли монографии в Web of Science Core Collection?

Почему электронный индекс цитирования является показателем научности издания? Какие журналы находятся на стыке педагогика и медицина?

Как определить хищнический журнал?

"Добрый день! Я учусь в магистратуре. Занимаюсь изучением литературы по методикам воспитания и развития М.Монтессори. Подскажите, пожалуйста, издания, где можно печатать статьи по данной теме, актуальность и условия размещения статьи. Хочу включить в маг. работу."

Як написати хорошою статью и куда подать ее

Очень актуально иметь такой список. Желательно по странам. Как получить?

Будет ли повтор вебинара совместно с e-library? Это ОЧЕНЬ АКТУАЛЬНО

С чего лучше начинать коммуникацию с журналом и как ее выстраивать в дальнейшем?

Варианты.

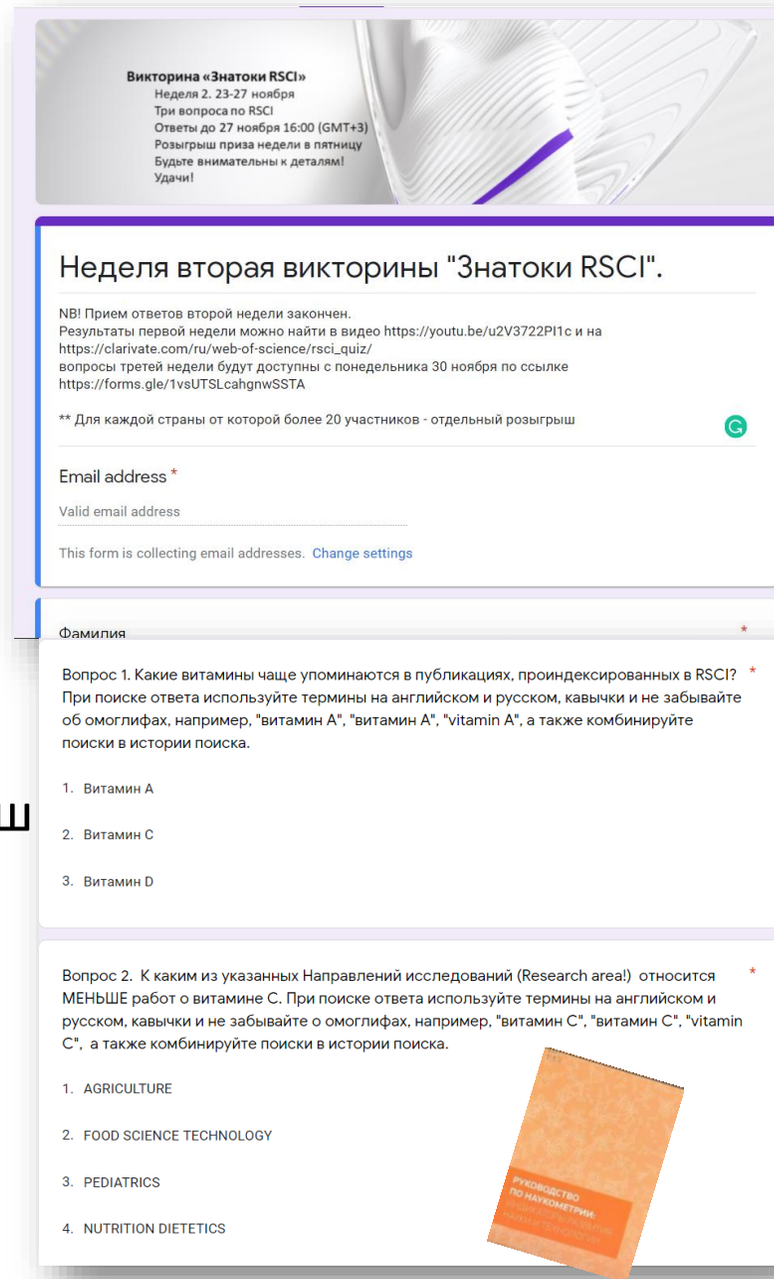
Каким критериям должно отвечать научное издание для индексации в Web of science?

Информационные ресурсы

Правила викторины «Знатоки RSCI»

- Каждую неделю с 16 ноября по 25 декабря 2020 по понедельникам на странице https://clarivate.com/ru/web-of-science/rsci_quiz/ публикуется три вопроса
- Найти правильные ответы можно используя RSCI на платформе Web of Science
- С понедельника по **пятницу до 16:00** укажите ответы, заполнив соответствующую форму
- В пятницу среди правильно ответивших на три вопроса неподкупный Random выберет победителя недели. Для каждой страны с более 20 участниками отдельный розыгрыш
- Каждый понедельник новые вопросы, новый шанс ответить правильно и получить приз
- Ответившие верно на вопросы шести недель становятся участником розыгрыша суперприза 28 декабря
- Призы разьедутся победителям по окончании викторины

<https://forms.gle/BUd3KxHYWqa4KFz89>



Викторина «Знатоки RSCI»
Неделя 2. 23-27 ноября
Три вопроса по RSCI
Ответы до 27 ноября 16:00 (GMT+3)
Розыгрыш приза недели в пятницу
Будьте внимательны к деталям!
Удачи!

Неделя вторая викторины "Знатоки RSCI".

NB! Прием ответов второй недели закончен.
Результаты первой недели можно найти в видео <https://youtu.be/u2V3722P1c> и на https://clarivate.com/ru/web-of-science/rsci_quiz/
вопросы третьей недели будут доступны с понедельника 30 ноября по ссылке <https://forms.gle/1vsUTSLcahngWSSTA>

** Для каждой страны от которой более 20 участников - отдельный розыгрыш

Email address *

Valid email address

This form is collecting email addresses. [Change settings](#)

Фамилия *

Вопрос 1. Какие витамины чаще упоминаются в публикациях, проиндексированных в RSCI? *
При поиске ответа используйте термины на английском и русском, кавычки и не забывайте об омоглифах, например, "витамин А", "Витамин А", "vitamin A", а также комбинируйте поиски в истории поиска.

1. Витамин А
2. Витамин С
3. Витамин D

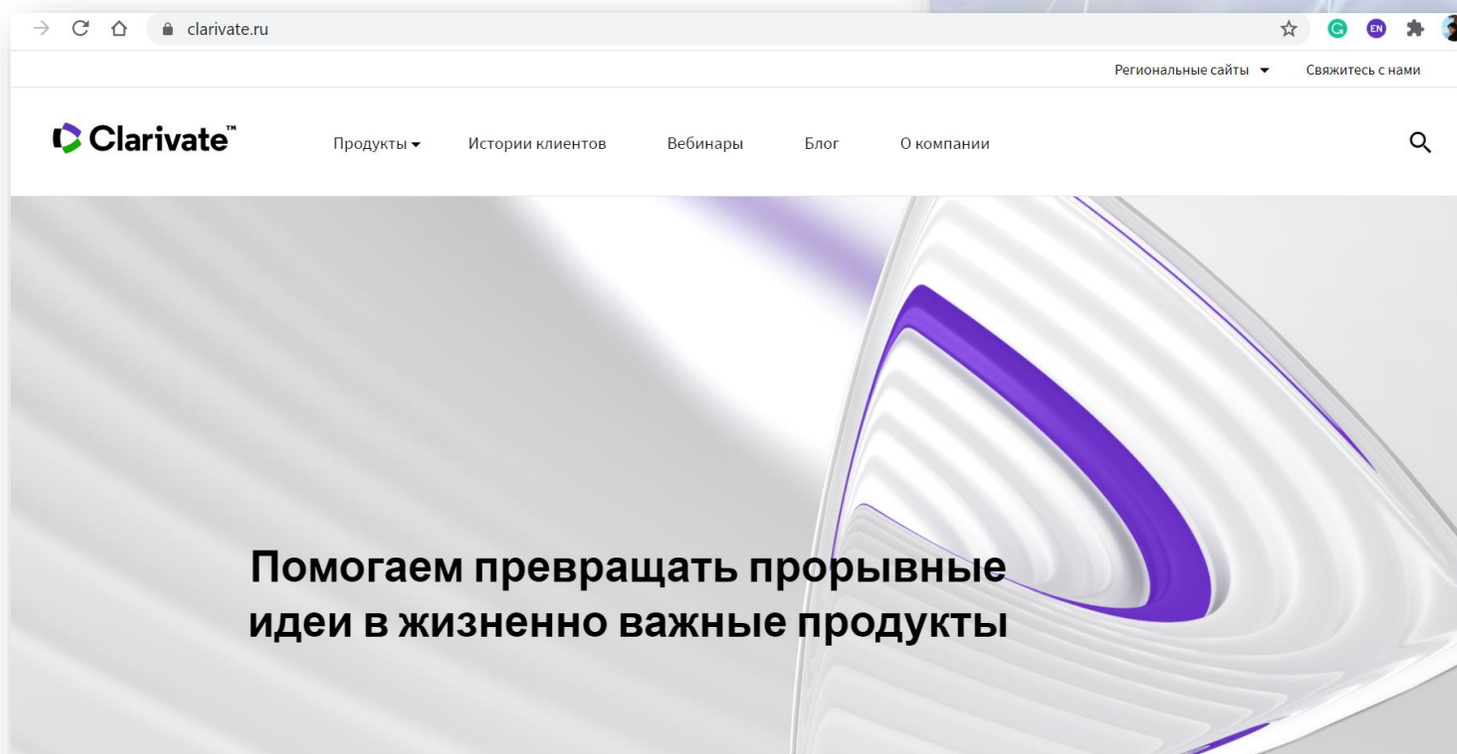
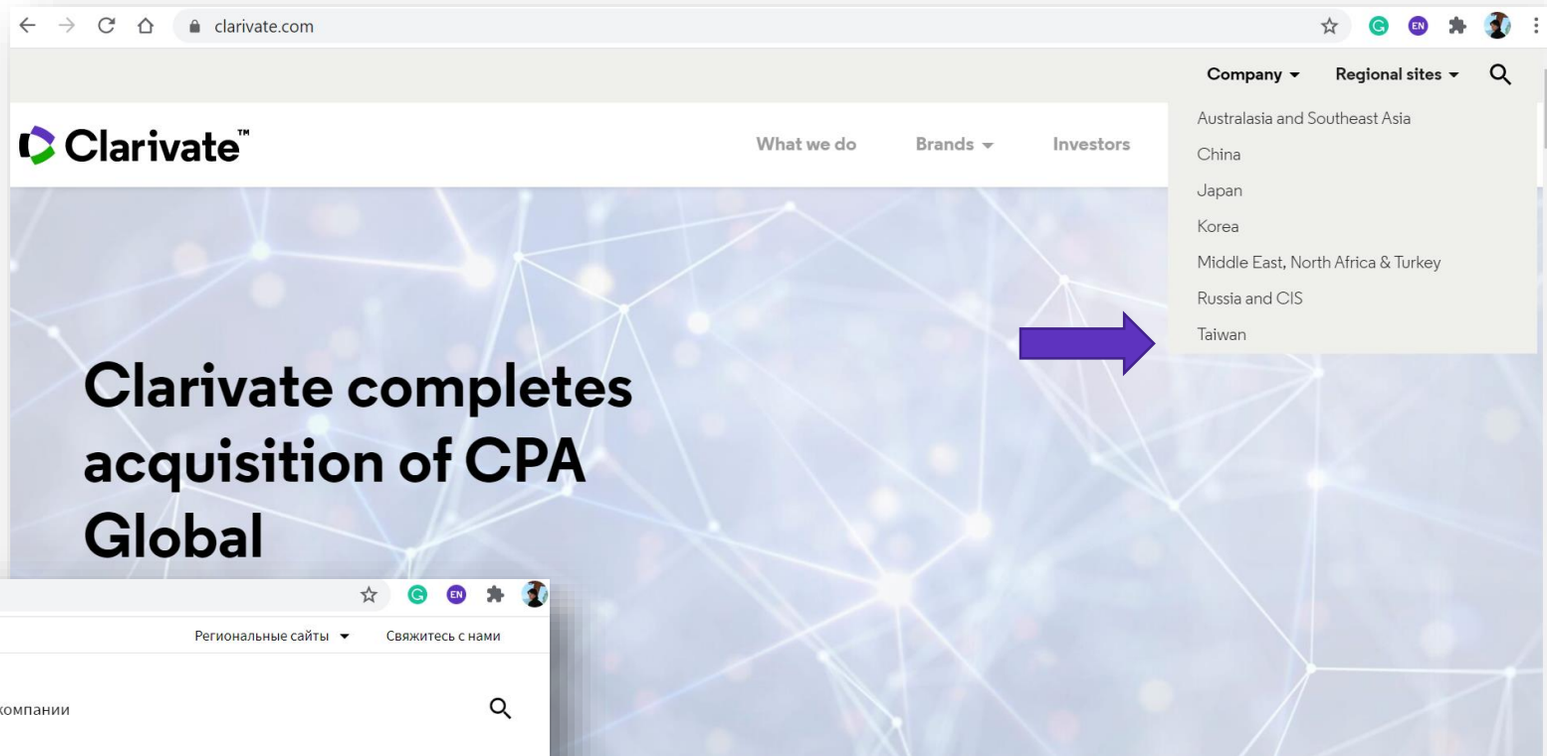
Вопрос 2. К каким из указанных Направлений исследований (Research area!) относится МЕНЬШЕ работ о витамине С. При поиске ответа используйте термины на английском и русском, кавычки и не забывайте об омоглифах, например, "витамин С", "Витамин С", "vitamin C", а также комбинируйте поиски в истории поиска.

1. AGRICULTURE
2. FOOD SCIENCE TECHNOLOGY
3. PEDIATRICS
4. NUTRITION DIETETICS



На английском

<https://clarivate.com/>



На русском

<https://www.clarivate.ru/>

Web of Science по-русски

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



Clarivate Web of Science™



Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
4.82K subscribers

SUBSCRIBED

HOME VIDEOS PLAYLISTS COMMUNITY CHANNELS ABOUT

Общие вопросы ▶ PLAY ALL

Registration profile and remote access in Web...
Web of Science по-русски | O...
8.7K views • 1 year ago

How to register on Clarivate online seminars...
Web of Science по-русски | O...
13K views • 2 years ago

What is Web of Science Core Collection?
Web of Science по-русски | O...
4.2K views • 3 years ago

How to contact technical support...
Web of Science по-русски | O...
143 views • 1 year ago

Clarivate: accelerating innovation
Web of Science по-русски | O...
2.4K views • 8 months ago

Uploading and analyzing reports on WoS use
Web of Science по-русски | O...
110 views • 2 months ago

Web of Science: working with scientific information ▶ PLAY ALL

Web of Science: search and grant analysis...
Web of Science по-русски | O...
314 views • 5 days ago

Web of Science: search for the most in-demand...
Web of Science по-русски | O...
2.1K views • 1 year ago

How to download and save data from Web of Science?
Web of Science по-русски | O...
389 views • 1 year ago

How to analyze search results?
Web of Science по-русски | O...
328 views • 1 year ago

Basics of working with Web of Science: search sources
Web of Science по-русски | O...
2.3K views • 2 years ago

How to find the needed information in Web of...
Web of Science по-русски | O...
6.1K views • 2 years ago

- Предыдущие вебинары
- Ожидается этот

Экспериментальная серия

В ноябре и декабре 2020



<https://clarivate.ru/webinars>

- восемь тем по 45 минут
- в трех повторах в течение дня
- в 7:00, 10:00 и 13:00 GMT+3
- Сертификат за каждую тему отдельно
- Если прослушано более 90 % времени
- Фиксация по электронной почте указанной при подключении
- Сертификат высылается на электронную почту в течение 2 дней по окончании вебинара

4 ноября

Web of Science: поиск и анализ грантовой поддержки

6 ноября

Многообразие идентификаторов авторов: Publons, ORCID, ResearchGate, Google Scholar

11 ноября

EndNote: оформление библиографии статьи по формату журнала в один клик

12 ноября

Оценка публикационной активности организации с помощью WoS and InCites

1 декабря

Вступление в наукометрию

3 декабря

Поиск в пристатейной литературе: доступные сокровища Web of Science

7 декабря

Подобрать журнал для публикации и не ошибиться с выбором

8 декабря

Web of Science: новый интерфейс, новые возможности, новые функции

Информационные ресурсы

 <https://clarivate.ru/>

 webofscience.com

 <https://jcr.clarivate.com/>

 <https://mjl.clarivate.com/>

 <https://kopernio.com/>

 my.endnote.com

 youtube.com/WOKtrainingsRussian

 Удаленный доступ
[https://clarivate.ru/blog/2020_03
web of science remote access](https://clarivate.ru/blog/2020_03_web_of_science_remote_access)

 <https://clarivate.ru/webinars>



**Благодарю за
внимание**