



НЦГНТЭ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Международный научный журнал:
лучшие практики и инструменты
развития
18 сентября 2017

Основные элементы современного научного журнала

Тихонкова Ирина, к.б.н.
Специалист по обучению



КТО МЫ?



THOMSON REUTERS

IP & Science

2017

4 000

100

Discover
Protect
Commercialize

Web of Science

InCites

Journal Citation Report

EndNote

ScholarOne

Essential Science Indicators

Converis

Cortellis

NewPort

Integrity

MetaCore

Key Pathway Advisor

Derwent Innovation

CompuMark

MarkMonitor

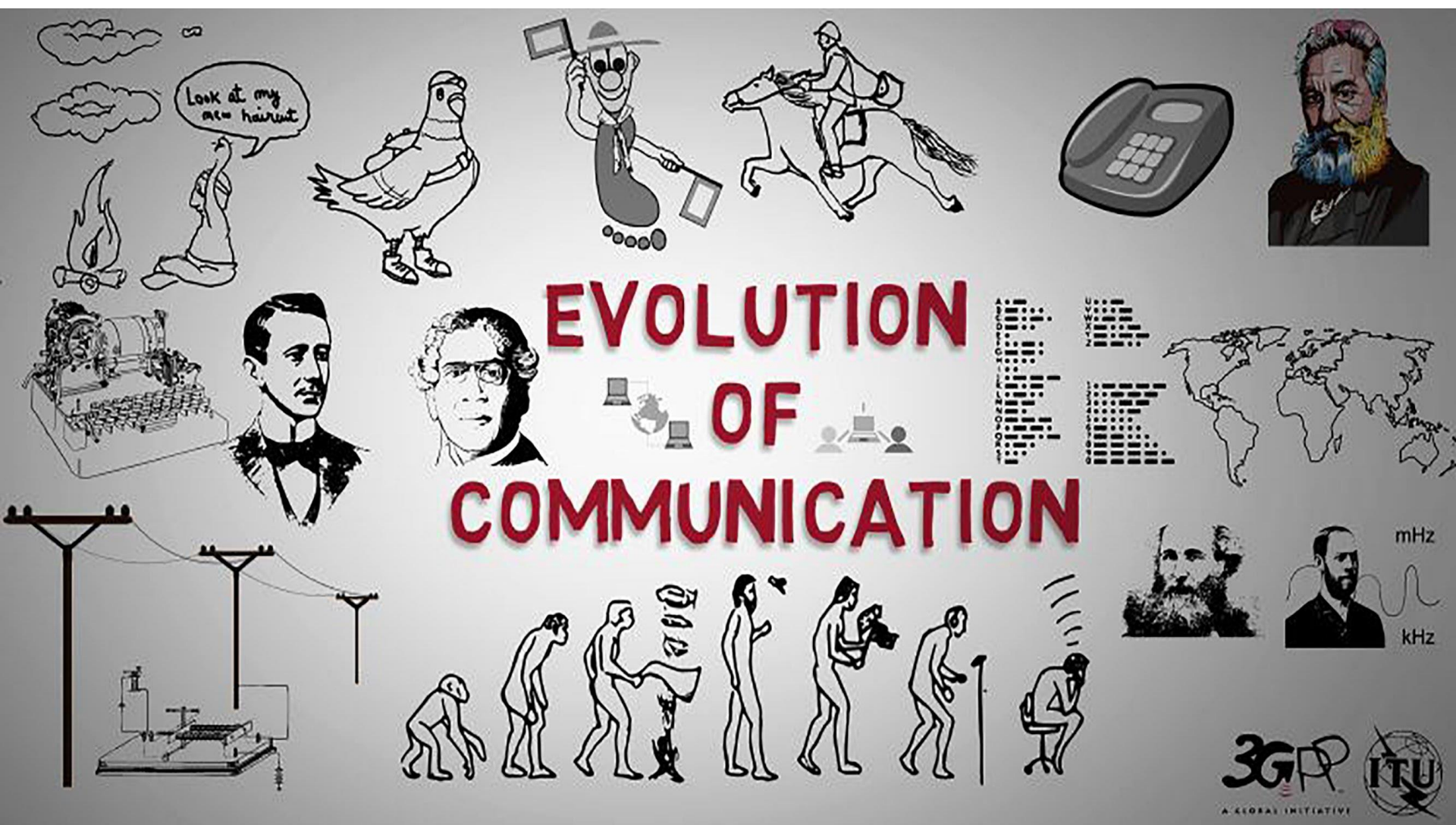
Techstreet

и другими

План

- Научная коммуникация
- Ключевые персоны журнала
 - Автор
 - Редактор
 - Рецензент
- Что такое качественный журнал
 - технические элементы
 - качественные
 - количественные показатели
- Критерии отбора в Web of Science Core Collection
- Публикационный процесс

Коммуникация



<https://youtu.be/oxTUC5I22LU>

Функции научной коммуникации

- ✓ Регистрация знаний
- ✓ Сертификация
- ✓ Информирование/распространение
- ✓ Сохранность

Научная коммуникация

Формальная

документальна фиксация
научного знания

- монографии
- **статьи**
- патенты
- тезисы
- препринты

Не формальная

не требует письменного
оформления

- Беседы
- Обсуждения
- Семинары
- Отчеты

Письменная

Персональная
опосредованная
запланированная

Устная

Межличностная (коллективная)
непосредственная
спонтанная

Формальная письменная научная коммуникация



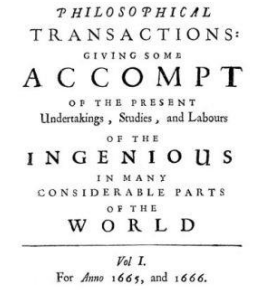
2,4 тыс до н э



3,5 тыс до н э



Гуттенберг 1440



1665

Первые научные журналы



Зачем проводят научные исследования?

- Получение новых знаний
- Решение прикладных задач
- **Получить ученую степень**

Кто за них платит?

- Общество
- Ученый
- Фонды

Зачем оценивать научную деятельность?

- Ограничены ресурсы
- Их необходимо использовать эффективно

Этапы научной работы

- Постановка задачи
- Проведение исследования
- Выбор стратегии публикации
- Подбор журнала
- Подготовка рукописи согласно требований журнала
- Подача статьи
- Рецензирование, Цикл правок
- Печать
- Распространение публикации

Когда возникли научные издания?

- 1665

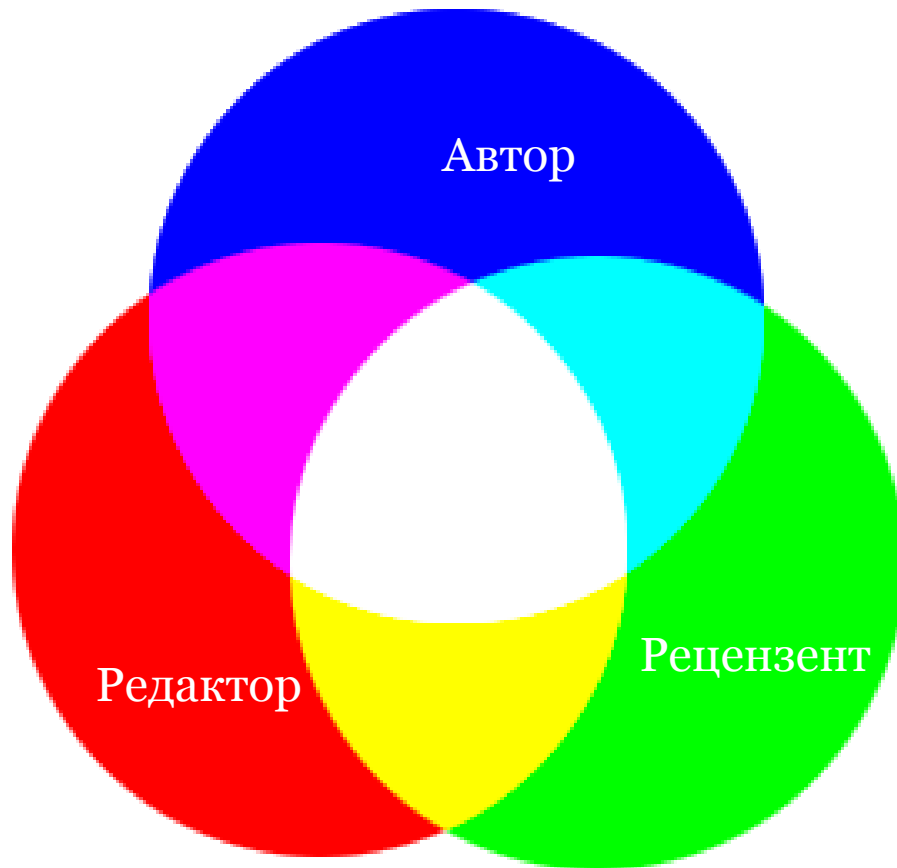
Зачем?

- Для научной коммуникации

Сколько их сейчас ?

- >100000

Ключевые персоны журнала



Понимание нужд
каждого – ключ к успеху



Зачем журнал

Автору

- Максимальное распространение
- Оценка полученных данных
- Закрепление приоритета
- Сохранность
- Престиж, карьера, бонусы

Рецензенту

- Узнать новости
- Бонусы в т.ч карьера
- Признание

Редактору

- Хобби
- Бизнес
- Презентация достижений организации

Как автор выбирает журнал?

- ~~Там печатался научный руководитель~~
- ~~Это журнал моей организации~~
- ~~Мне прислали приглашение~~
- ~~Бесплатно/быстро печатает~~
- ~~У него есть импакт фактор~~
- Я регулярно читаю этот журнал
- Специализируется на теме моих исследований

Изменение приоритетов

- Результаты можно опубликовать только раз!
- Доступность информации
- Требования к результатам работы и ученых степеней и званий

Что должно быть у научного издания

- Имя
- Стабильная периодичность
- ISSN, Doi
- Специализация
- Редколлегия
- Рецензирование
- Четкая бизнес модель
- Политика распространения
- Сайт
- Правила для авторов
- Механизм отзыва публикаций
- Индексация **определенными** специализированными и наукометрическими базами данных
- НЕ ИНДЕКСАЦИЯ ХИЩНИЧЕСКИМИ БАЗАМИ

Названия издания

- Доповіді Академії Наук Української РСР, Сер Б 1971–1981
 - Доклады Академии Наук Украинской ССР, Сер Б 1982–1990
 - Доклады Академии Наук України 1991–1992
 - Доповіді Академії Наук України 1993–1994
 - Доповіді Національної Академії Наук України 1995–
-
- Dopovidi Nats Akad Nauk Ukrainy?
 - Proc Natl Acad Sci Ukr?
 - Report Natl Acad Sci Ukr?

Dopov Nac. Akad. Nauk Ukr.

Какой вариант правильный?

International Standard Serial Number

Должен быть

- Обложка журнала
- Колонтитуле статьи
- На сайте журнала!!!



Не существует
качественных ограничений!

Для **разных версий** издания
(бумажная, он-лайн, CD-ROM,
должны быть **разные ISSN**

- Восьмизначный номер
идентифицирующий издание (и
электронные тоже)
- Не содержит информации о
происхождении и содержании
- Формат **XXXX-XXXX**

**Digital
Object
Identifier**



It uniquely
identifies
content



Почему вместо статьи вижу такую картинку



Причины ошибки 404

Реструктуризация сайта

- Смена издателя- изменение сайта – потеря гиперссылок
- Переход на другую платформу
- Смена доменного имени

Какому объекту можно присвоить DOI?

<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000027>

doi директория

префикс

суффикс

Не существует
качественных ограничений!

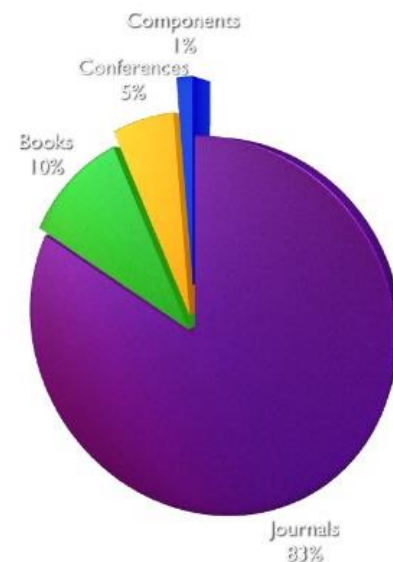
журнал, номер, том, **статья**

Часть публикации

книга, книжная серия,

Материалы конференции

● Journals ● Books ● Conferences ● Components

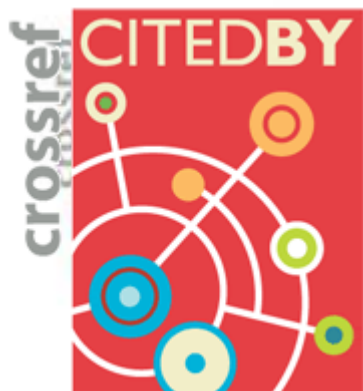


ЗАЧЕМ нужен doi?

Возможность всегда найти страничку
резюме, даже если url изменился

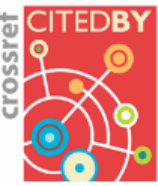


Crossref сервисы



CrossMark

- **Cross-publisher** reference linking
- **Cross-publisher** Cited-by linking
- **Cross-publisher** metadata feeds to CMS Affiliates
- **Cross-publisher** plagiarism screening
- **Cross-publisher** update identification service



Cited by linking (CrossRef)

Kombucha microbiome as a probiotic: a view from the perspective of post-genomics and synthetic ecology

¹Kozzyrovska N., ^{2,3}Reva O. M., ⁴Goginyan V. B., ⁵de Vera J.-P.

1. Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine 150, Akademika Zabolotno Str., Kyiv, Ukraine, 03680
2. D. K. Zabolotny Institute of Microbiology and Virology, NAS of Ukraine 154, Akademika Zabolotno Str., Kyiv, Ukraine, 03680
3. Department of Biochemistry, Bioinformatics and Computational Biology Unit, University of Pretoria, South Africa Lynnwood road, Hillcrest, Pretoria, South Africa, 0002
4. SPC "Ambiotechnology", NAS of Republic of Armenia 14, Gyurjyan Str., Yerevan, Republic of Armenia, 00505
5. Institute of Planetary Research, DLR, Germany Rutherfordstr. 2D-12489, Berlin, Germany

Abstract
Probiotics are essential for establishing and maintaining optimal immune health. The probiotic therapy is known from alternative medicine for ages; however, the recent demonstration of the normal microflora to induce innate immunity has introduced the science-based concept of therapeutic application of potentially beneficial probiotic microorganisms for a treatment of functional disorders. Traditionally, probiotics are associated with dairy products, however, novel formulations are needed, first of all, originated from naturally occurring symbiotic microbial communities as the most robust assemblages. Especially, safe and robust probiotics are needed for long-term expedition, outposts, extraterrestrial permanently-manned bases, where humans are exposed to adverse environmental factors. Kombucha beverage is a symbiotic Culture of Bacteria and Yeast (SCOBY) and associated with health-promoting effects. Kombucha tea/mat is being in use in human living within millennia as a probiotic drink for healing and health prophylaxis effects, however, new research opportunities promise its 'renaissance', going to be used pharmacologically.

Keywords: probiotics, kombucha microbiome, post-genomics, synthetic ecology

Full text: [\(PDF in English\)](#)

References

The screenshot shows the ScienceDirect interface for the article 'Sequence-based analysis of the bacterial and fungal compositions of multiple kombucha (tea fungus) samples'. The article is cited by several other articles, with the following titles visible:

- Insights into the fermentation biochemistry of Ko... 2012, Food Research International
- Effect of Kombucha, a fermented black tea in atte... 2013, Food and Chemical Toxicology
- Antihyperglycaemic efficacy of kombucha in strep... 2013, Journal of Functional Foods
- View more articles
- Citing articles (3)
- Related book content

The 'Cited by' list includes:

- W.J. Food Microbiol., 157(2012), pp. 75-81
- Huson et al., 2007 D.H. Huson, A.F. Auch, J. Qi, S.C. Schuster
MEGAN analysis of metagenomic data
GenomesRes., 17(2007), pp. 377-385
View Record in Scopus | Full Text via CrossRef | Citing articles (544)
- Jankovic and Stojanovic, 1994 J. Jankovic, M. Stojanovic
Microbial and chemical composition, growth, therapeutic and antimicrobial characteristics of tea fungus
Mikrobiologija, 31(1994)
- Jayabalan et al., 2011 R. Jayabalan, P.N. Chen, Y.B. Hsieh, K. Prabhakaran, P. Pictai, S. Marimuthu, P. Thangaraj, K. Swaminathan, S.E. Yun
Effect of solvent fractions of kombucha tea on viability and invasiveness of cancer cells: characterization of dimethyl 2-(2-hydroxy-2-methoxypropylidene) malonate and vitexin
Indian J. Biotechnol., 10(2011), pp. 75-82
View Record in Scopus | Citing articles (6)
- Kallef et al., 2012 L. Kallef, V. Desseaux, M. Hamdi, P. Stocker, E. Ajandouz
Insights into the fermentation biochemistry of kombucha teas and potential impacts of kombucha drinking on starch digestion
FoodRes Int., 49(2012), pp. 225-232
Article | PDF (673 K) | View Record in Scopus | Citing articles (6)
- Kozzyrovska N., 2012 N. Kozzyrovska, O.H. Reva, V. Goginyan, J.P. De Vera**
Kombucha microbiome as a probiotic: a view from the perspective of post-genomics and synthetic ecology
Biopolym Cell, 28(2012), pp. 103-113
View Record in Scopus | Full Text via CrossRef | Citing articles (3)
- The isolation and identification of microbes from a fermented tea beverage, Haipao, and their interactions during Haipao fermentation
FoodMicrobiol., 13(1996), pp. 407-415
Article | PDF (79 K) | View Record in Scopus | Citing articles (43)

Acknowledgement of Funders
in Scholarly Journal Articles
Guidance for UK Research Funders,
Authors and Publishers



'This work was supported by the Wellcome Trust [grant number], [grant number]; Cancer Research UK [grant number]; another funder [grant number]; etc.'

The Guidance has been endorsed by the Research Councils, the Wellcome Trust, and the Association of Medical Research Charities, as well as by the Publishers Association and the Association of Learned and Professional Society Publishers.

<http://rinarhive.jisc-collections.ac.uk/our-work/research-funding-policy-and-guidance/acknowledgement-funders-journal-articles>

Не существует “качественных” ограничений

DOI и ISSN – не индикаторы качества журнала,

но являются необходимыми атрибутами

современного издания, дорожащим своим

статусом

Специализация журнала

- Должна быть отображена в названии журнала
- Его тематике
- Статьях
- Составе редколлегии и авторов
- Индексации специализированными базами данных

WEB OF SCIENCE™

Наукометрическая

Реферативная

Полнотекстовая

Мультидисциплинарная

Специализированная

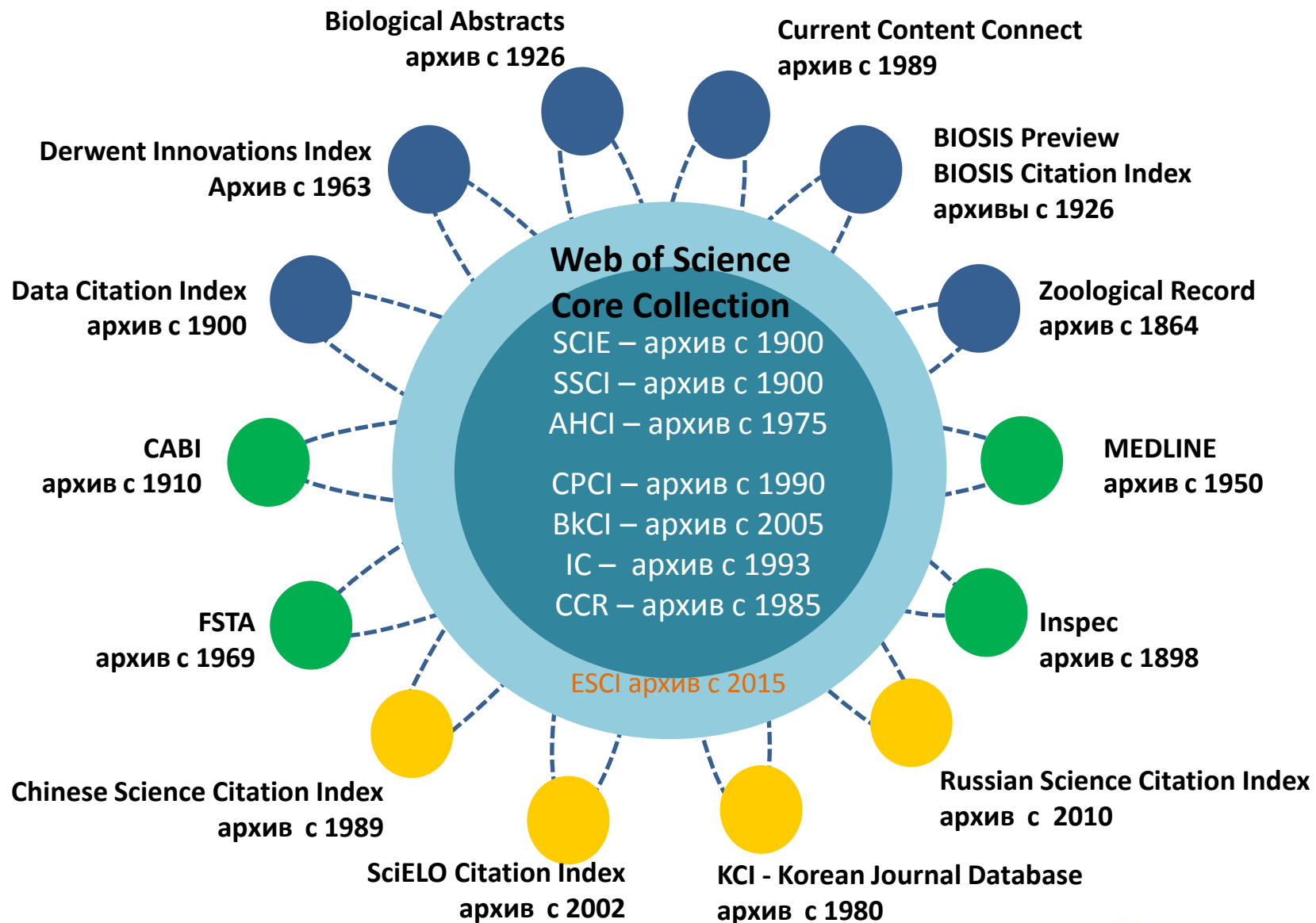
По подписке

Бесплатная

Международная

Региональная

Информационная платформа Web of Science



Специализированные базы

- Материалы по определенной теме
- Избирательное индексирование материалов
- Ориентированы на специалистов
 - Ulrich's
 - DOAJ
 - EBSCO
 - Zoological Records
 - Medline
 - InSpec

Как определить куда податься

- Не изобретайте велосипед!
- Посмотрите у лидеров
- Спросите у редколлегии и авторов!



Зачем необходимы наукометрические базы?

- Фильтр информации
- Оценка науки

Чем они отличаются?

- Глубиной и шириной архива
- Принципом отбора (исключения)
- Индексацией (полная или избирательная)
- Метриками

Почему везде разные индексы Хирша?

Impact Factor:

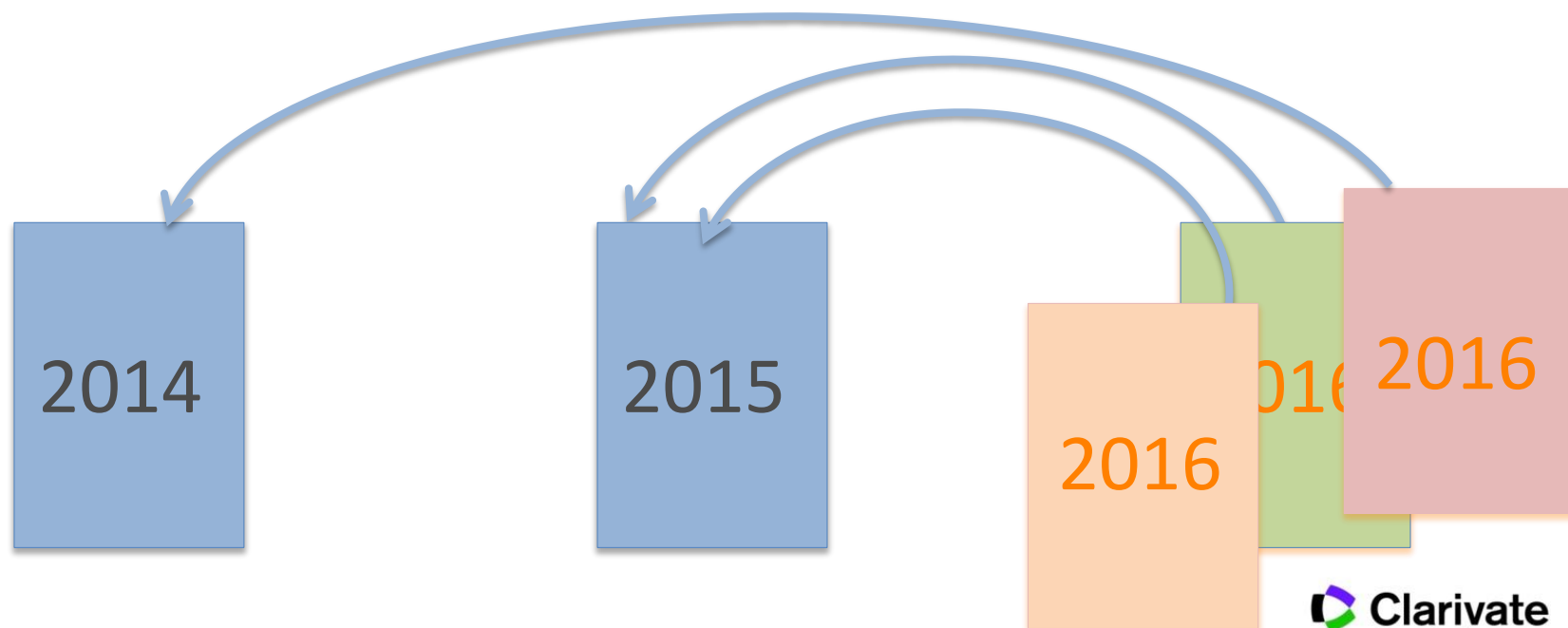
показатель влияния **издания**

Рассчитывается **только для журналов**

Web of Science SCIE и SSCI

по Web of Science Core Collection

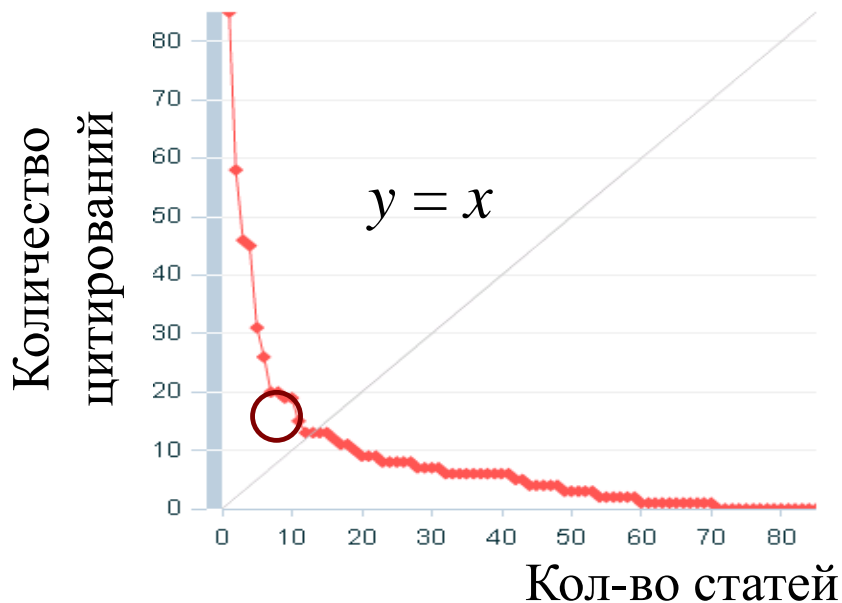
$$IF_{2016} = \frac{\text{Количество цитирований в 2016} \\ \text{статей опубликованных в 2014-2015}}{\text{Количество статей в 2014 и 2015}}$$



Индекс Хирша (h-index) 2005

- h -индекс ученого, опубликовавшего N статей, равен h , если:
 - h его статей получили **не меньше** h цитирований
 - Остальные $N-h$ його статьи о **не больше** h цитирований

№ статьи	Кол-во цитирований
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0



Хорошая публикация



Оформление. Структура статьи

- Название
 - Авторы
 - Места выполнения работы
 - Резюме (Структурированное)
- Introduction,
 - Methods,
 - Results,
 - and
 - Discussion
 - Acknowledgements
 - Funding!
 - Список литературы

Название

- Отображает суть работы
- Краткое
- Без аббревиатур

Авторы

- Роль каждого
 - Обязательна совместная работа над статьей
 - Указать идентификаторы (ORCID)
 - Уточнить написание фамилий
- * Одинаковый вклад

Название организации!

Enhanced Organization name –

Объединение всех вариаций
названий позволяет получить
точную статистику

Необходимо официально
закрепить название на
английском и сокращение

EURASIAN NATL UNIV	313
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	285
LN GUMILEV EURASIAN NATL UNIV	51
GUMILEV EURASIAN NATL UNIV	37
GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	31
LN GUMILYEV EURASIAN NATL UNIV	13
LN GUMILYOV EUROASIAN NATL UNIV	2
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	2
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIVERSITYFIRST	2
LN GUMILYOV EURAS NATL UNIV	2
LN GUMILEV EURASIA NATL UNIV	2
LM GUMILEV EURASIAN NATL UNIV	2
GUMILEV EUROASIAN NATL UNIV	2
LN HUMILEV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GYMILYOV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUNTILYOV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMULEV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILYOVS EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILYOV EURASIAN UNIV	1
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV ASTANA	1
LN GUMILYOV EURASIAN NATH UNIV	1
LN GUMILYOV AVRASYA MILLI UNIV	1
LN GUMILYEV EURASIOAN NATL UNIV	1
LN GUMILOV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILEVS EURASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILEVA URASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILEV URASIAN NATL UNIV	1
LN GUMILEV NATL UNIV	1
LN GUMILEV EURAZIAN NATL UNIV	1
LN GUMILEV EURASIAN UNIV	1
L N GUMILEV EURASIAN NATL UNIV	1
L GUMILYOV EURASIAN NATL UNIV	1
L GUMILIEV EURASIAN NATL UNIV	1
GUMYLOV EURASIAN NATL UNIV	1
GUMILYOV EUROASIAN NATL UNIV	1
GUMILOV EURASIAN NATL UNIV	1
GUMILEVS L N EURASIAN NATL UNIV	1
GUMILEV EURO ASIAN STATE UNIV	1
GUMILEV EURASIAN NATL INST	1

Резюме

- Структурировано
 - Без аббревиатур
 - Передает структуру статьи
 - Зачем (актуальность)
 - Какими методами?
 - Что получено
 - Как это изменило картину знаний
- Именно его читают в первую очередь,
только хорошее резюме может привлечь внимание

Вступление

- Актуальность работы
- Какая задача поставлена
- Почему

Методы

- Перечисление
- Если известные - дать ссылку
- Если модифицировали – указать как
- Описывать так что б могли повторить
- Статистика!
- Биоэтика (отдельный параграф, информированные согласия, одобрения процедур) !

Результаты

- Допускается не хронологическое, а логическое повествование
- Основные, а не все что были сделаны
- Иллюстрируются минимально необходимыми сводными данными (исходные могут быть в дополнительных материалах)

Обсуждения

- Не повторять результаты
- Сопоставить полученные данные с имеющимися
- Обсудить возможные причины и следствия

Функции списка литературы:

- Аргументовать идею
- Сопоставить с существующими аналогами
- Обозначить место данного исследования
- Избежать плагиата
- Для журнала и ученого = признание
- Часто указаны только собственные работы или очень старые
- Кочующие ошибки

Различайте

- Ссылки
- Список литературы
- Библиография

Стили оформления

Автор-дата

искусство, дизайн,
экономика, педагогика,
инженерия, медицина,
фармакология, наука

Нумерованный

инженерия,
информационные
технологии, медицина,
фармакология, наука

Примечания

искусство, право,
история

Оформление ссылки

В тексте фамилия
автора и дата в
скобках(Watson,
1953).

Порядковый номер ссылки
указывается в тексте в
скобках[1]

список литературы

Верхний индекс в тексте
статьи¹,
внизу каждой страницы
детали цитирования

в алфавитном
порядке (по
фамилии первого
автора)

Нумерованный ,
за порядком упоминания в
тексте

в алфавитном порядке
(по фамилии автора)
Иногда указывается
библиография

Примеры

Harvard
APA
Turabian

Vancouver
IEEE
AIP ГОСТ

Chicago
Australian Guide to
Legal Citation

Что могут цитировать

- Книги, (монографии, главы..)
- Статьи научных журналов
- Материалы конференций
- Патенты
- Диссертации
- Неопубликованные данные
- СМИ
- Веб ресурсы (протоколы, веб странички)

Источник должен быть надежным и легко доступным

EndNote

The screenshot shows the EndNote basic interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™ ResearcherID', 'ENDNOTE™ basic', and 'THOMSON REUTERS®'. The main menu has 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The left sidebar contains 'Quick Search', 'My References', and 'Groups Shared by Others'. A prominent orange arrow points to the 'ResearcherID' button in the sidebar. The main area displays a list of references with columns for Author, Year, and Title. The references listed include works by Bertoni, G. (2008), Bobe, G. (2004), Brown, D. C. (1990), Dann, H. M. (2005), Donegan, W. L. (1997), Drackley, J. K. (2005), and Ingvarsen, K. L. (2006).

Collect

Сохранение избранных публикаций

Organize

Формирование каталога
Совместная работа
Добавление полных текстов

Format

Оформление статей

Match

Подбор журнала

Если авторы пользуются EndNote ошибок в оформлении не будет

Моменты критичные для корректной автоматической индексации списка литературы

- Формат (Автор указан только раз)
- Наличие знаков // и ibid делают невозможной автоматическую обработку
- на латинице (транслитерация, не перевод)
- без “буквенного микса”
- Названия изданий и их сокращений
- Корректность ссылок

Подача статьи

- Традиционный способ
- Он-лайн подача
 - ❖ обычный формат материалов
 - ❖ Специальный формат

SCHOLARONE особенности и преимущества

- ✓ Он-лайн система доступна всегда и из любой точки
- ✓ Одна простая система для авторов, рецензентов редакторов
- ✓ Профессиональный менеджмент публикационного процесса
- ✓ Подача статьи (конвертация документов)
- ✓ Открытый для автора трек публикационного процесса

SCHOLARONE

- Используется 365 обществами, издателями, университетами
- 3,400 журналов
- более 13 млн пользователей
- более 1.3 млн подач/год
- выявление плагиата
- поддержка пользователей

<http://ipscience.thomsonreuters.com/product/scholarone/>

Что происходит со статьей после подачи ее в редакцию?

- Оценка соответствия техническим требованиям и тематики журнала
- Назначение рецензентов (редколлегия)
- Получение рецензий
- Доработка статьи, Ответ авторов
- Повторная рецензия
- При положительном мнении рецензентов редколлегия утверждает в номер
- Допечатная обработка
- Печать

Редколлегия

- Специалисты по тематике издания
- Работают в профильных организациях
- Имеют собственные достижения в соответствующей тематике

Роль

- Представлять достоверную информацию
- Обеспечить непредвзятое рецензирование
- Всесторонне показывать проблему (привлекать авторов)
- Обеспечивать доход издательству

Рецензирование

- Обязательно!!!
- Прописана процедура
- Осуществляется специалистами
- Замечания рецензентов присылаются авторам
- Single or Double blind
- Информирование о нарушении публикационной этики

Рецензенты оценивают

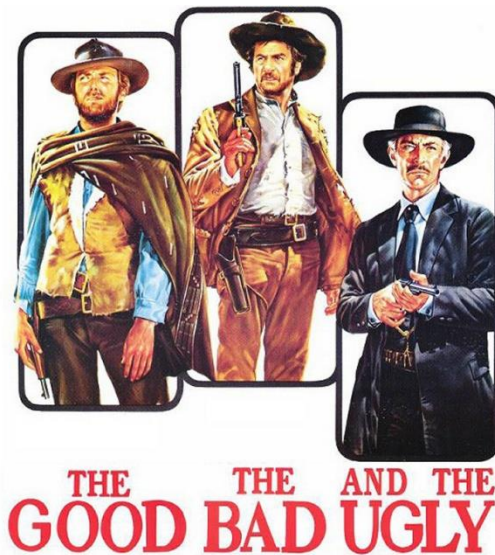
- ✓ Новизна, актуальность
- ✓ Использование адекватных методов,
- ✓ Логичность изложения и обсуждения
- ✓ Статистика, биоэтика
- ✓ Язык
- ✓ Оформление
- ✓ Литература



Какие получаются статьи

- Хорошая, хорошо написана
- Хорошая, плохо написана
- Плохая, хорошо написана
- Плохая, плохо написана

Accept
Minor Revision
Major Revision
Reject

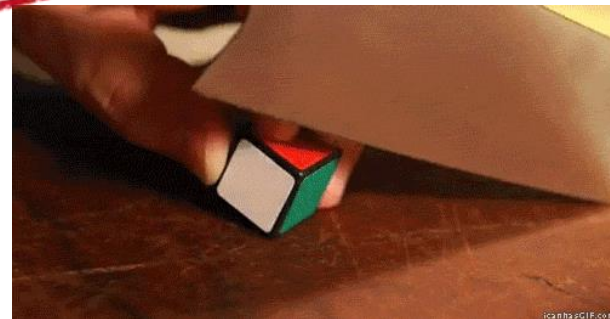


Ответ рецензента

Ассортимент недобросовестных практик

- Фальсификация
- Без рецензии
- «Саями публикации»
- Чрезмерное самоцитирование
- Договорные цитирования
- Плагиат

ФАЛЬСИФИКАТ





Плагиат и его виды

umieres

Плагиат - умышленно совершаемое физическим лицом незаконное использование чужого творческого труда, с доведением до других лиц ложных сведений о себе как о действительном авторе.

- Копирование
- Перефразирование
- “Лоскутный”
- **Не точное цитирование**



Недобросовестные
практики

УНИЧТОЖАЮТ
репутацию ученого
и журнала!

*Гюстав Доре
Изгнание Адама и Евы из раю*

Что происходит со статьей после рецензии и рекомендации в печать?

- Вычитка редактором
- Проверка списка литературы на соответствие и оформление

Проблема: сокращенное название журнала

- Верстка, допечатная подготовка
- Вычитка авторами
- Внесение правок
- Печать
- Подготовка он-лайн версии

Где найти опубликованную статью?

- на сайте издателя
- авторский экземпляр (политика распространения)
- В библиотеке (репозиториях институтов)
- Базах данных!!!
- Реклама авторами в соц сетях, на конференциях, других публикациях

Реклама учеными собственных результатов = реклама Вашего издания

- ResearcherID

The logo for ResearcherID, featuring the word "RESEARCHER" in orange and "ID" in white on a dark grey background.

- Orcid

The logo for ORCID, with "ORCID" in grey and "i" in green.

- Researchgate



- Google Scholar



- Academy.edu



- Ваш вариант

Бизнес модели журналов

Традиционная модель

Авторы подают статью

Рецензия – прием статьи

Платят читатели или библиотеки

Открытого доступа

Авторы подают статью,

Рецензия – прием статьи – оплата авторами

Читатели – читают бесплатно



Гибридная

Авторы подают статью

Рецензия – прием статьи

Авторы решают как будет распространяться статья
традиционная модель – бесплатно, если открытый доступ - платят

Хищническая (которой не должно быть)

(несите деньги, мы без рецензии

или с той что вы принесете - все напечатаем)

Сайт издания

- 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)

Омоглифы ⇒ “буквенный микс” или кириллица в текстах на английском



А О С Е Н Т Р И М В Х - буквы какого алфавита?

- NAUKOVETS
- **NAUKOVETS**— смешанные буквы
- **Красные** – кириллица, черные – латиница
- **N■U■V■S**— так это слово “увидит” робот!
- Приводит к некорректному распознаванию, и индексированию авторов, статей организаций.
- Переключать клавиатуру!!!

Посмотреть на конкурентов

Web of Science™ InCites™ **Journal Citation Reports®** Essential Science Indicators™ EndNote™ Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters... Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home

Go to Journal Profile
Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

- MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Show Visualization +

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

Select All		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1	APPLIED LINGUISTICS	APPL LINGUIST	0142-6001	3.593	99
<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF MEMORY AND LANGUAGE	J MEM LANG	0749-596X	3.065	84
<input type="checkbox"/>	3	Bilingualism-Language and Cognition	BILING-LANG COGN	1366-7289	3.010	88
<input type="checkbox"/>	4	JOURNAL OF FLUENCY DISORDERS	J FLUENCY DISORD	0094-730X	2.714	92
<input type="checkbox"/>	5	COMPUTATIONAL LINGUISTICS	COMPUT LINGUIST	0891-2017	2.528	79
<input type="checkbox"/>	6	BRAIN AND LANGUAGE	BRAIN LANG	0093-934X	2.439	70
<input type="checkbox"/>	7	ReCALL	RECALL	0958-3440	2.333	93
<input type="checkbox"/>	8	LANGUAGE LEARNING & APPRAISAL	LANG LEARN APPRAIS	0890-5661	2.266	80

Посмотреть как нас цитируют

Web of Science In Cites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Basic Search **Cited Reference Search** Advanced Search + More

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

biopol* klet* Cited Work
[View abbreviation list](#) [Select from Index](#)

Example: J Comp* Appl* Math* Cited Work
[View abbreviation list](#) [Select from Index](#)

Example: 1943 or 1943-1945 Cited Year(s) **Search**

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

[View our Cited Reference Search tutorial.](#)

Посмотреть как нас цитируют

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Iryna | Help | English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search | My Tools | Search History | Marked List

Cited Reference Search

Find the articles that cite a person's work.

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

[View our Cited Reference Search tutorial.](#)

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 50 of 713

Page 1 of 15

Select Page | Select All* | Clear All | **Finish Search**

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	Afanasieva, K. S. + [Show all authors]	Biopolimery i Kletka	2008	24	2	105		1	View Record in BIOSIS Citation Index
<input type="checkbox"/>	AGALAROV SC	BIOPOLIMERY KLETKA	1989	5		77		6	
<input type="checkbox"/>	AKUMEROVA T	BIOPOLIMERY KLETKA	1989	5		77		5	
<input type="checkbox"/>	BILICH KM	BIOPOLIMERY KLETKA	1990					6	
<input type="checkbox"/>	BILILASHVILI RS	BIOPOLIM KLETKA	1985					1	
<input type="checkbox"/>	Blagoi, Yu. P. + [Show all authors]	Biopolimery i Kletka	1997					13	View Record in BIOSIS Citation Index
<input type="checkbox"/>	BLIZNYUK YN	BIOPOLIMERI KLITINYA	2009					25	
<input type="checkbox"/>	BLOKHIN DY	BIOPOLIM KLETKA	1989					6	

Найти рецензентов/авторов

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Join the Publons community of reviewers for Peer Review Week

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

kazakhstan Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

▶ MORE SETTINGS

Найти рецензентов/авторов

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, navigation tabs include 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', and 'Essential Science Indicators'. The main header reads 'Web of Science' in orange. Below it is a 'Search' bar. On the left sidebar, the search results summary shows 'Results: 129 (from Web of Science Core Collection)'. The search criteria are: 'You searched for: TOPIC: (kazakhstan)', 'Refined by: WEB OF SCIENCE', 'CATEGORIES: (HISTORY)', and 'Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.'. There is a 'Create Alert' button. The 'Refine Results' section has a search box and a 'Publication Years' dropdown with options for 2015 (23) and 2016 (17). The main results area shows three items, each with a checkbox, title, author, journal, volume, issue, pages, and publication date. Each item has a 'Full Text from Publisher' button. A 'Countries/Territories' filter overlay is positioned in the upper right, showing a list of countries with checkboxes and record counts. The overlay includes buttons for 'Refine', 'Exclude', and 'Cancel', and a 'Sort these by:' dropdown set to 'Record Count'. The text below the list states: 'The first 100 Countries/Territories (by record count) are shown. For advanced refine options, use Analyze results .'. The 'Analyze Results' button is visible at the bottom right of the overlay.

Countries/Territories Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

The first 100 Countries/Territories (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#) .

<input type="checkbox"/> KAZAKHSTAN (24)	<input type="checkbox"/> FRANCE (2)	<input type="checkbox"/> IRELAND (1)
<input type="checkbox"/> RUSSIA (22)	<input type="checkbox"/> SOUTH KOREA (1)	<input type="checkbox"/> ESTONIA (1)
<input type="checkbox"/> USA (14)	<input type="checkbox"/> SCOTLAND (1)	<input type="checkbox"/> ENGLAND (1)
<input type="checkbox"/> USSR (7)	<input type="checkbox"/> ROMANIA (1)	<input type="checkbox"/> AZSSR (1)
<input type="checkbox"/> ITALY (4)	<input type="checkbox"/> NETHERLANDS (1)	<input type="checkbox"/> AZERBAIJAN (1)
<input type="checkbox"/> GHANA (2)	<input type="checkbox"/> KASSR (1)	<input type="checkbox"/> AUSTRALIA (1)
<input type="checkbox"/> GERMANY (2)		

Results: 129
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC:
(kazakhstan)
Refined by: WEB OF SCIENCE
CATEGORIES: (HISTORY)
Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.
...Less
[Create Alert](#)

Refine Results

Search within results for...

Publication Years

- 2015 (23)
- 2016 (17)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Select Page [Copy](#) [Email](#)

1. **Gridded lives: Why Kazakhstan and Montana are nearly the same place**
By: Brown, K
AMERICAN HISTORICAL REVIEW Volume: 106 Issue: 1 Pages: 17-48 Published: FEB 2001
[Full Text from Publisher](#)
2. **Language and education in post-Soviet kazakhstan: Kazakh-Medium instruction in urban schools**
By: Fierman, W
RUSSIAN REVIEW Volume: 65 Issue: 1 Pages: 98-116 Published: JAN 2006
[Full Text from Publisher](#)
3. **THE COLLECTIVIZATION DRIVE IN KAZAKHSTAN**
By: OLCOTT, MB
RUSSIAN REVIEW Volume: 40 Issue: 2 Pages: 122-142 Published: 1981
[Full Text from Publisher](#)

Analyze Results

Times Cited: 39
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 20
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 14
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Критерии отбора

Web of Science Core Collection

Издательские
стандарты



Международный
состав



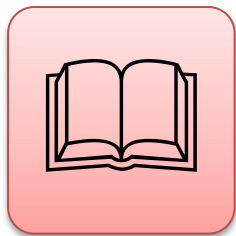
Содержание



Анализ
цитирования



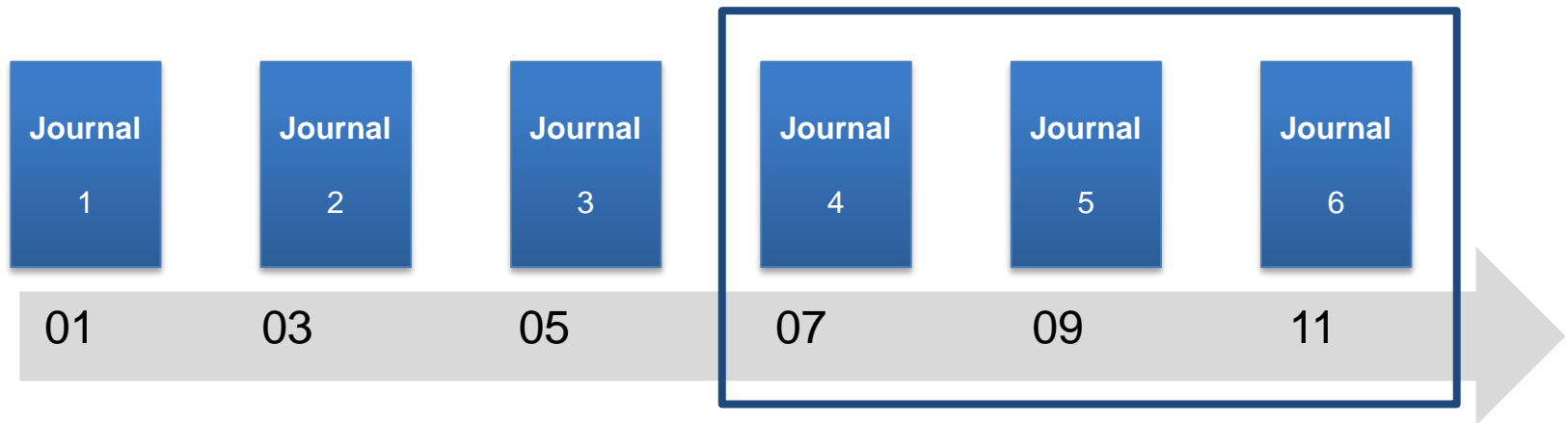
Критерии отбора: издательские стандарты



- Своевременность выхода
- Следование международным издательским конвенциям
- Библиография на английском
- Рецензирование

Периодичность

- Придерживаться объявленной периодичности
- Оценка начинается после установления своевременности выходов



Издательские стандарты

Neural circuits underlying the pathophysiology of mood disorders

Author(s): Price, JL (Price, Joseph L.)^[1]; Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)^[2,3]

Source: **TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES** Volume: 16 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 61-71 DOI: 10.1016/j.tics.2011.12.011 Published: JAN 2012

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [view related records] [Citation]

Информативное название журнала

Abstract: Although mood disorders constitute leading causes of disability, until recently little was known about their pathogenesis. The delineation of anatomical networks that support emotional behavior (mainly derived from animal studies) and the development of neuroimaging technologies that allow in vivo characterization of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with mood disorders have enabled significant advances towards elucidating the pathophysiology of major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). In this review, we integrate insights from human and animal studies, which collectively suggest that MDD and BD involve dysfunction within an extended network including the medial prefrontal cortex and anatomically-related limbic, striatal, thalamic and basal forebrain structures.

Accession Number: WOS:000299607900014

Document Type: Review

Language: English

Название и резюме на английском

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; MEDIAL PREFRONTAL CORTEX; POSTERIOR PARAVENTRICULAR THALAMUS; MACAQUE MONKEYS; DEFAULT-MODE; BIPOLAR DISORDER; CINGULATE CORTEX; UNMEDICATED PATIENTS; EXCITOTOXIC LESIONS; HIPPOCAMPAL VOLUME

Reprint Address: Price, JL (reprint author)

✉ Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA.

Addresses:

✉ [1] Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA.

✉ [2] Univ Oklahoma, Coll Med, Laureate Inst Brain Res, Tulsa, OK 74136 USA

✉ [3] Univ Oklahoma, Coll Med, Dept Psychiat, Tulsa, OK 74136 USA

E-mail Addresses: pricej@wustl.edu; wdrevets@laureateinstitute.org

Funding:

Funding Agency	Grant Number
USPHS/NIMH	R01 MH070941
William K. Warren Foundation	

[Show funding text]

Publisher: ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 0PL

Web of Science Categories: Behavioral Sciences; Neurosciences; Psychology

Research Areas: Behavioral Sciences; Neurosciences & Neurology; Psychology

IDS Number: 883BP

ISSN: 1364-6613

Полная информация о месте выполнения работы (на английском)

Издательские стандарты

Neural circuits underlying the pathophysiology of mood disorders

Author(s): Price, JL (Price, Joseph L.)^[1]; Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)^[2,3]

Source: **TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES** Volume: 16 Issue: 1

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [view related records] [Citation Map]

Abstract: Although mood disorders constitute leading causes of disability, networks that support emotional behavior (mainly derived from animal studies of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with mood disorders) have enabled significant advances towards elucidating the pathophysiology of major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). In this review, we integrate insights from human and animal studies, which collectively suggest that MDD and BD involve dysfunction within an extended network including the medial prefrontal cortex and anatomically-related limbic, striatal, thalamic and basal forebrain structures.

Accession Number: W

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; DEFAULT-MODE; BIPO

Reprint Address: Price, JL
Washington Univ, Sc

Addresses:

[1] Washington Univ
[2] Univ Oklahoma,
[3] Univ Oklahoma,

E-mail Addresses: price

Funding:

Funding Agency

USPHS/NIMH

William K. Warren Foun

[Show funding text]

Publisher: ELSEVIER S

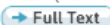
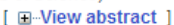
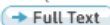
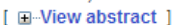
Web of Science Catego

Research Areas: Beha

IDS Number: 883BP

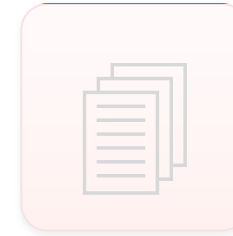
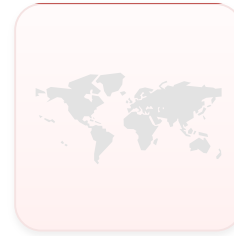
ISSN: 1364-6613

Полная и корректная
библиография на английском

4. Title: **The Iowa Gambling Task and the somatic marker hypothesis: some questions and answers**
Author(s): Bechara, A; Damasio, H; Tranel, D; et al.
Source: TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES Volume: 9 Issue: 4 Pages: 159-162 DOI: 10.1016/j.tics.2005.02.002 Published: APR 2005
Times Cited: 158 (from Web of Science)
  []
5. Title: **Parsing reward**
Author(s): Berridge, KC; Robinson, TE
Source: TRENDS IN NEUROSCIENCES Volume: 26 Issue: 9 Pages: 507-513 DOI: 10.1016/S0166-2236(03)00233-9 Published: SEP 2003
Times Cited: 511 (from Web of Science)
  []
6. Title: **Lesions of the posterior paraventricular thalamus block habituation of hypothalamic-pituitary-adrenal responses to repeated restraint**
Author(s): Bhatnagar, S; Huber, R; Nowak, N; et al.
Source: JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY Volume: 14 Issue: 5 Pages: 403-410 DOI: 10.1046/j.0007-1331.2002.00792.x Published: MAY 2002
Times Cited: 89 (from Web of Science)
  []
7. Title: **IMPLICIT AND EXPLICIT MEMORY FOR EMOTION-CONGRUENT INFORMATION IN CLINICAL DEPRESSION AND ANXIETY**
Author(s): BRADLEY, BP; MOGG, K; WILLIAMS, R
Source: BEHAVIOUR RESEARCH AND THERAPY Volume: 33 Issue: 7 Pages: 755-770 DOI: 10.1016/0005-7967(95)00029-W Published: SEP 1995
Times Cited: 151 (from Web of Science)
  []
8. Title: **Further evidence of attention bias for negative information in late life depression**
Author(s): Broomfield, N.M.
Source: Int. J. Geriatr. Psychiatry Pages: 175-180 Published: 2006
Times Cited: 1 (from Web of Science)

9. Title: **Stress induces Fos expression in neurons of the thalamic paraventricular nucleus that innervate limbic foreb**
Author(s): Bubser, M; Deutch, AY
Source: SYNAPSE Volume: 32 Issue: 1 Pages: 13-22 DOI: 10.1002/(SICI)1098-2396(199904)32:1<13::AID-SYN2>3.0.CO;2-R Published: APR 1999
Times Cited: 61 (from Web of Science)
  []

Критерии отбора: содержание



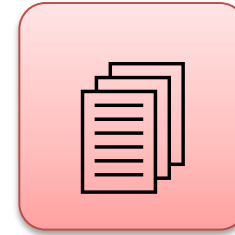
- Обогастит ли Web of Science новым материалом?
- Полно ли представлена отрасль знаний?
- Как соотносится с имеющимися в базе?

Критерии отбора: международный состав



- авторов, редакторов и членов редколлегии
- Аудитория журнала: международная или региональная

Критерии отбора: анализ цитирования

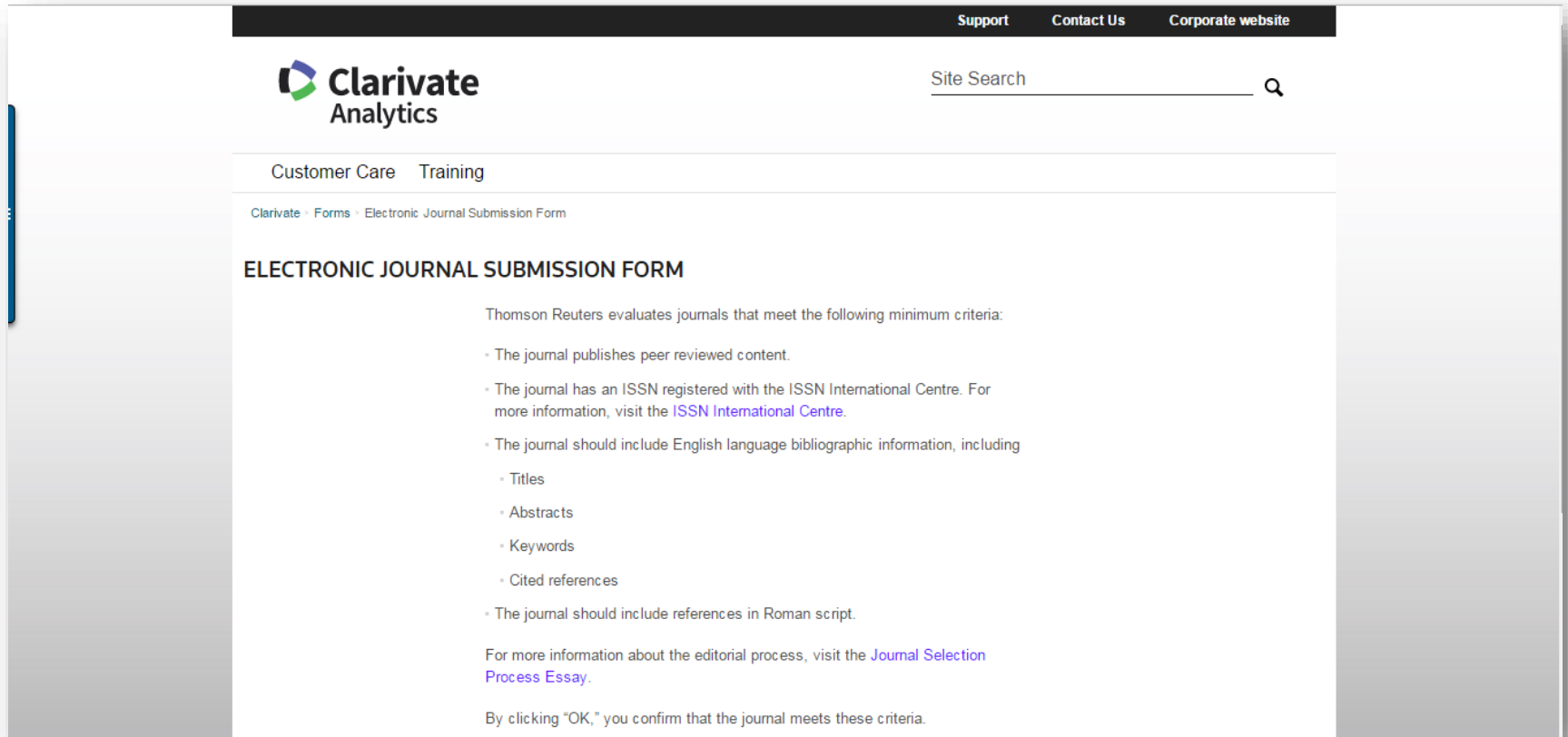


- Новые журналы:
цитирования предыдущих работ авторов и редакторов.
- «Старые» журналы:
анализ цитирования в Web of Science



*Проводится в пределах
Предметной области издания*

Подача заявки



The screenshot displays the Clarivate Analytics website interface. At the top right, there are navigation links for "Support", "Contact Us", and "Corporate website". The Clarivate Analytics logo is positioned on the left side of the header. A search bar labeled "Site Search" is located on the right. Below the header, there are navigation links for "Customer Care" and "Training". The breadcrumb trail reads "Clarivate > Forms > Electronic Journal Submission Form". The main heading is "ELECTRONIC JOURNAL SUBMISSION FORM". The content states that Thomson Reuters evaluates journals based on minimum criteria:

- The journal publishes peer reviewed content.
- The journal has an ISSN registered with the ISSN International Centre. For more information, visit the [ISSN International Centre](#).
- The journal should include English language bibliographic information, including
 - Titles
 - Abstracts
 - Keywords
 - Cited references
- The journal should include references in Roman script.

For more information about the editorial process, visit the [Journal Selection Process Essay](#).

By clicking "OK," you confirm that the journal meets these criteria.

http://ip-science.thomsonreuters.com/info/journalsubmission-front/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false

Все на одной платформе

WoS


JCR

Справка

My Tools

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, a navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of the navigation bar are 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header is a 'Search' section with a dropdown menu for 'Select a database' (currently set to 'Web of Science Core Collection') and a 'Learn More' link. The search interface includes tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Author Search', and 'Structure Search'. A search input field contains the example text 'Example: oil spill* mediterranean', and a 'Search' button is positioned to the right. Below the search field are options for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. A 'TIMESPAN' section at the bottom left offers 'All years' as the default filter, with a secondary option for 'From 1900 to 2017' and a 'MORE SETTINGS' link. On the right side, a 'My Tools' dropdown menu is open, showing options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote', and 'ResearcherID'. Annotations include orange arrows pointing from 'WoS' and 'JCR' to the top navigation bar, from 'Справка' to the 'Help' link, from 'My Tools' to the 'My Tools' dropdown menu, and from 'EndNote' and 'ResearcherID' to their respective menu items. A red box highlights the 'My Tools' dropdown menu.

Качественное издание это отдельная, сложная работа

- 
- An iceberg floating in the ocean. The small tip above the water surface represents the visible, finished product of a quality publication. The much larger, jagged mass of ice submerged below the surface represents the extensive, often unseen, and complex work involved in the process, such as finding authors, checking for plagiarism, and ensuring proper indexing.
- Привлечь авторов
 - Проверить на плагиат
 - Найти рецензентов
 - Сайт и индексация базами данных (уберечься от хищнических метрик)

Полезные ресурсы

- <https://youtu.be/AKmpFbPF0h0>
- <http://info.clarivate.com/rcis>
- <http://webofscience.com/>
- <http://crossref.org/>
- <http://www.researcherid.com/>
- <https://orcid.org/>