

Платформа Web of Science для эффективной научной и образовательной деятельности

Ирина Тихонкова, к.б.н.

25 февраля 2020

План

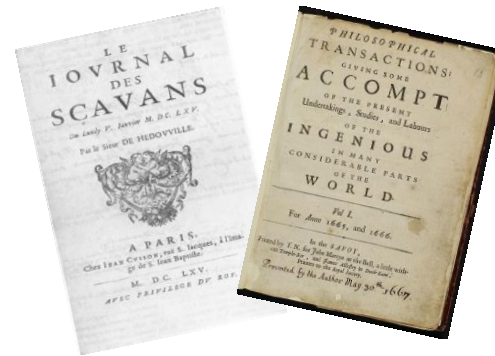
- Поиск и анализ научной информации на платформе Web of Science
- Создание коллекции публикаций в референс-менеджере EndNote
- Оформление списков литературы по выбранному формату
- Бизнес модели журналов : традиционная и открытого доступа
- Поиск полного текста
- Оценка научных изданий в Journal Citation Reports
- Создание и возможности использования профиля ученого в Publons
- Проверка индексации журналов на платформе Web of Science

Поиск литературы

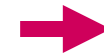
Интернет
Достоверность



Научные издания
Количество



1665



2020

200 + Прочитанных ученых статей в год

0.4 % ... имеющих статей по теме

Tenopir C. What Scientists Really Need. In: American Association for the Advancement of Science Meeting (AAAS). Washington D.C.; 2005.

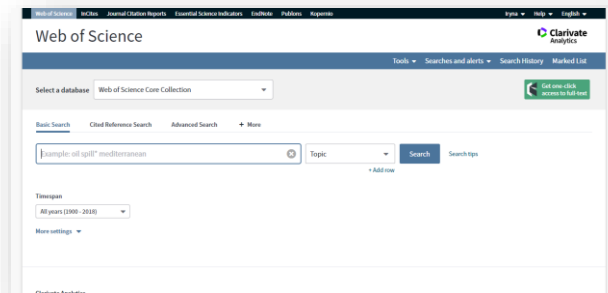
История Web of Science

1960 Institute for Scientific Information

1992 Thomson Scientific

2008  THOMSON REUTERS

2016  Clarivate Analytics



ЮДЖИН ГАРФИЛД
Основатель Institute for Scientific Information
Предложил impact factor (1975)

- 1955 статья в Science
- 1964 *Science Citation Index (print)*
- 1973 *Social Science Citation Index*
- 1978 *Art & Humanities Citation Index*
- 1980 *Science Citation Index (CD)*
- 1997 *Web of Science*



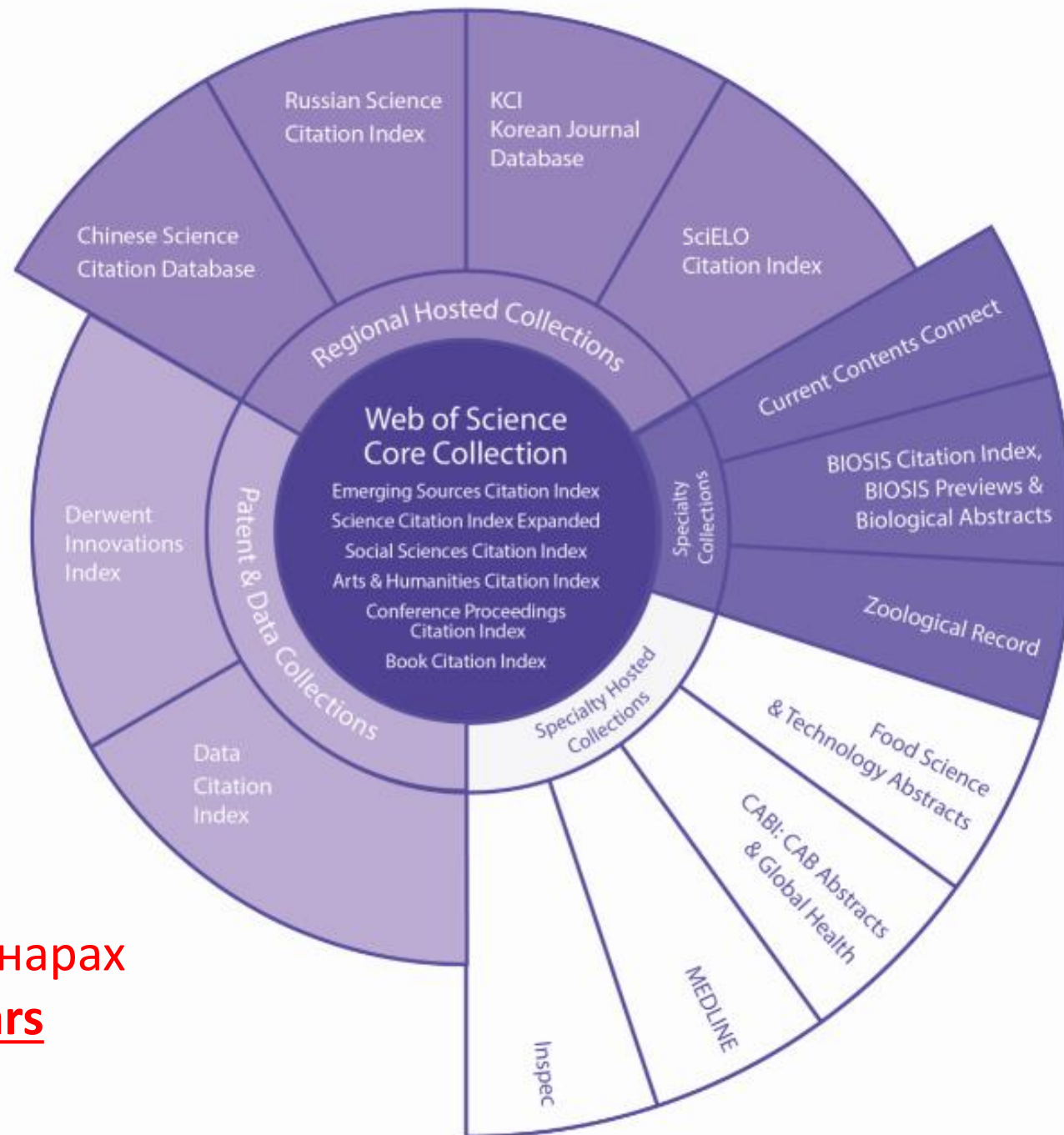
Web of Science

Платформа с разными базами данных

Международная
По подписке
Реферативная

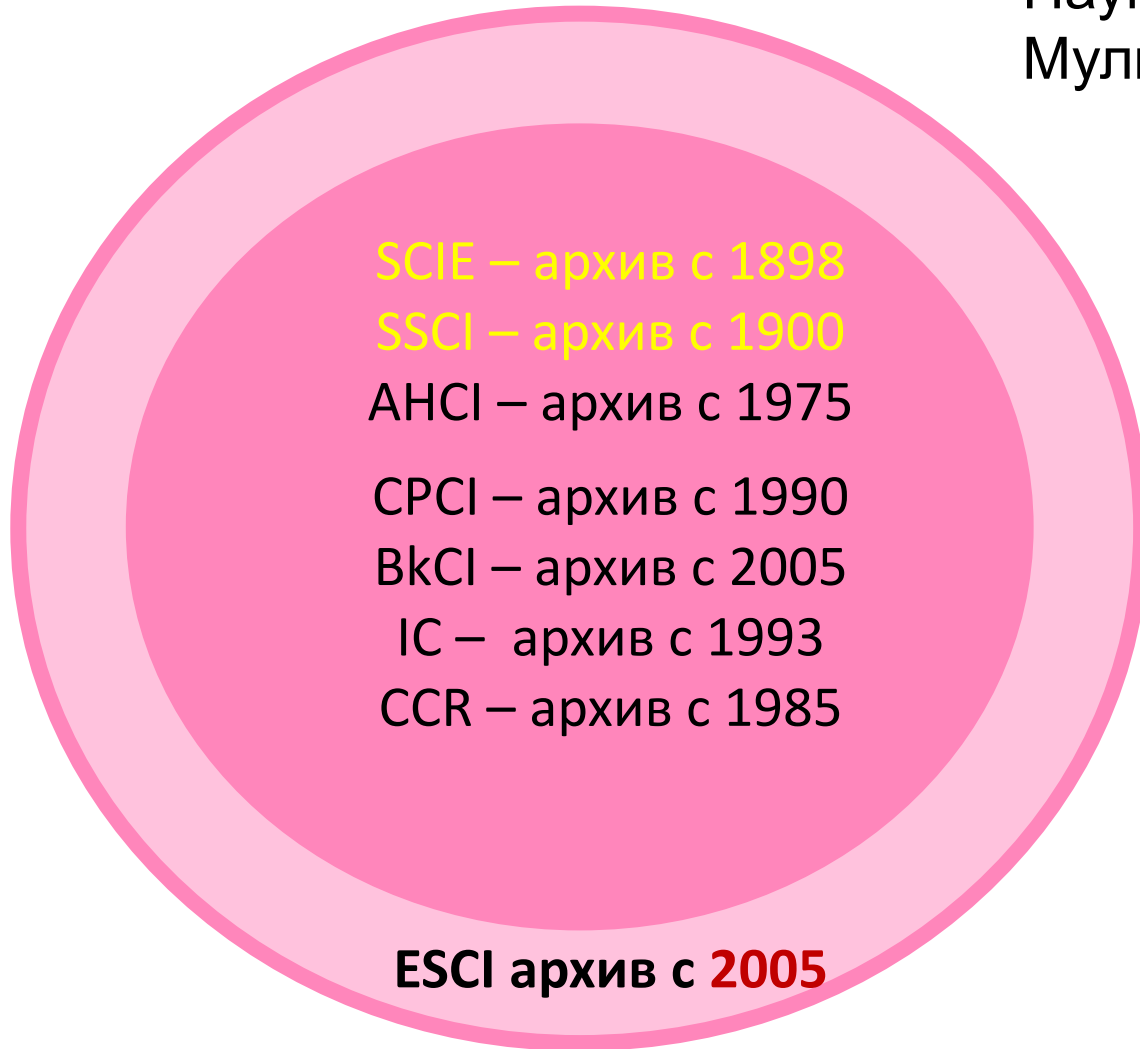
- > 34 тыс журналов на платформе
- > 167 млн документов
- > 1,7 млрд ссылок
- > 80 млн патентов

Подробнее на наших вебинарах
<https://clarivate.ru/webinars>



Web of Science Core Collection

Наукометрическая
Мультидисциплинарная



- в **Web of Science Core Collection**
- > 21 тыс журналов
- > 11 тыс с импакт фактором
- 254 категории
- > 77 млн документов
- На 59 языках
- > 100 тыс книг
- > 200 тыс материалов конференций

Science Citation Index Expanded
Social Sciences Citation Index
Arts & Humanities Citation Index
Emerging Sources Citation Index

На какие вопросы можем найти ответ

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (147)
- Самые популярные документы для области (4)
- Открытый доступ (4,143)
- Связанные данные (32)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Открытый доступ

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Web of Science Index

Кто в *Китае* изучает *черные дыры*?

Какие фонды финансируют эти исследования?

Какая *организация* является лидером области?

В каких *журналах* публиковали работы по данной теме на *русском*

Где найти рецензента/партнера?

Какой журнал более влиятелен

КАК? – Комбинируйте фильтры!

Процедура отбора журналов в Web of Science Core Collection



<https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>

<https://www.researchgate.net/publication/328518619> Strategia rozvitku naukovo vidanna

Формирование базы данных

Scientometrics
https://doi.org/10.1007/s11192-017-2597-2

Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

Valentina Markusova¹ · Valentin Bogorov² · Alexander Libkind¹

Received: 12 October 2017
© Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary 2017

Abstract This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators "Usage Count Last 180 days" (U1) and "Usage Count Since 2013" (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. The data set consisted of 37,281 records (publications) indexed by SCI-E in 2015. Seven broad research areas were selected to observe citation patterns and usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

✉ Valentina Markusova
valentina.markusova@gmail.com

Valentin Bogorov
valentin.bogorov@clarivate.com

Alexander Libkind
libkind@viniti.ru

¹ All Russian Institute for Scientific and Technical Information (VINITI) of the RAS, 20 Usievicha St, Moscow, Russia 125190

² Customer Education Team, Clarivate Analytics, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow, Russia 105064

Web of Science

Search Search Results

Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote online Add to Marked List

Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

By: Markusova, V (Markusova, Valentina)^[1]; Bogorov, V (Bogorov, Valentin)^[2]; Libkind, A (Libkind, Alexander)^[1]

View ResearcherID and ORCID

SCIENTOMETRICS
Volume: 114 Issue: 2 Pages: 593-603 Special Issue: SI
DOI: 10.1007/s11192-017-2597-2
Published: FEB 2018
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract
This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators "Usage Count Last 180 days" (U1) and "Usage Count Since 2013" (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. The data set consisted of 37,281 records (publications) indexed by SCI-E in 2015. Seven broad research areas were selected to observe citation patterns and usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

Addresses:

[1] RAS, All Russian Inst. Sci. & Tech. Informat. VINITI, 20 Usievicha St, Moscow 125190, Russia

[2] Clarivate Analyt, Customer Educ Team, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow 105064, Russia

E-mail addresses: valentina.markusova@gmail.com, valentin.bogorov@clarivate.com, libkind@viniti.ru

Funding

Funding Agency	Grant Number
Russian Foundation for Basic Research (RFBR)	17-02-00,157

View funding text

Publisher
SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

Clarivate Analytics

Search History Marked List

1 of 1

Citation Network
In Web of Science Core Collection

1 Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

1 in All Databases

See more counts

12 Cited References

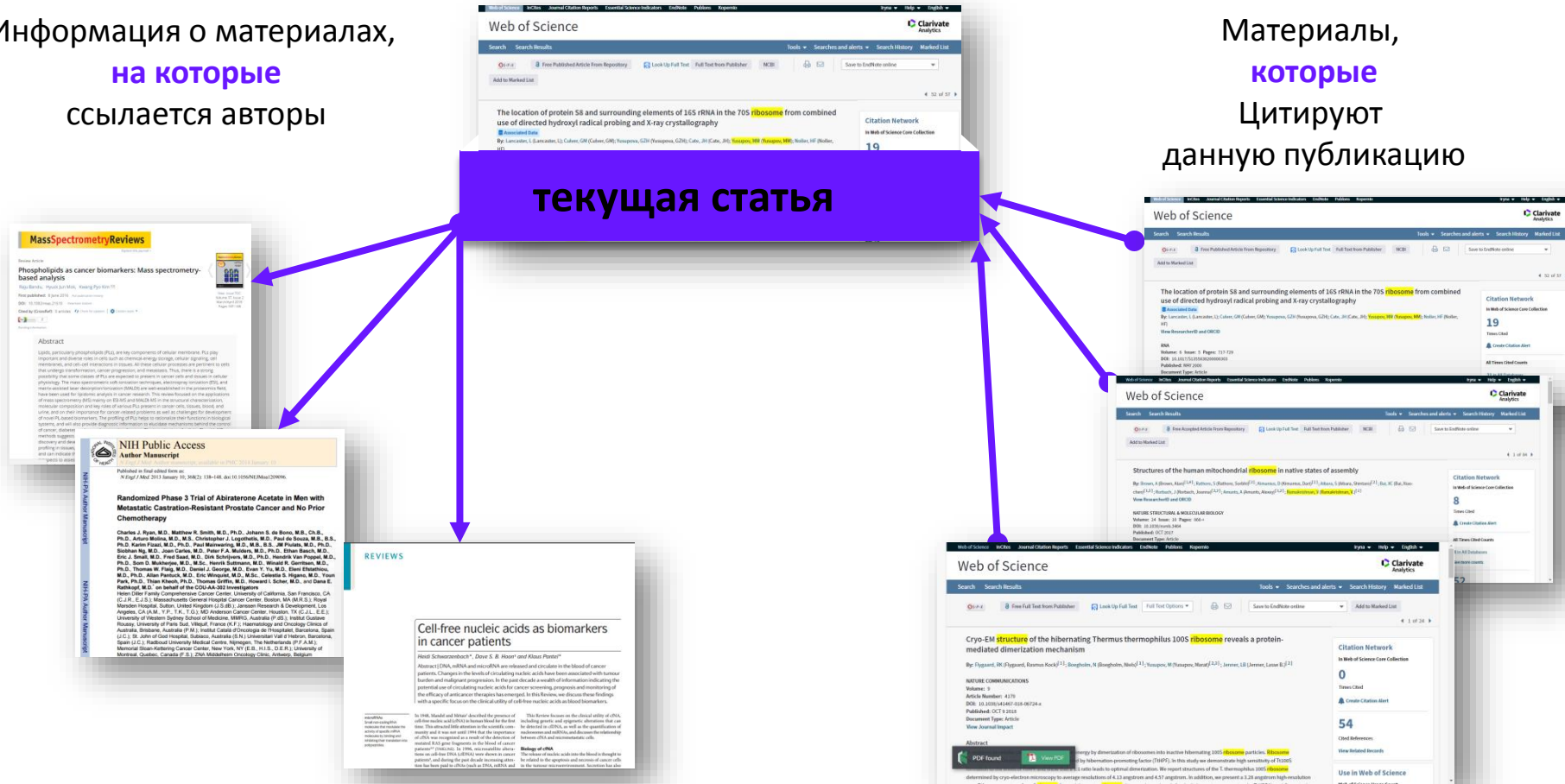
View Related Records

Что доступно в Web of Science Core Collection

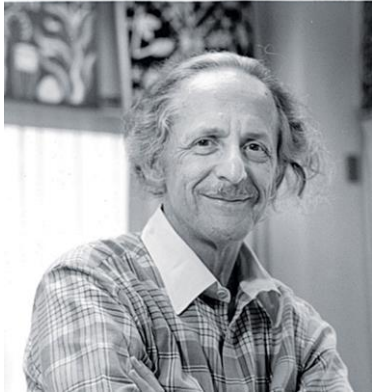
Информация о материалах,
на которые
ссылается авторы

Материалы,
которые
цитируют
данную публикацию

текущая статья



Impact Factor:



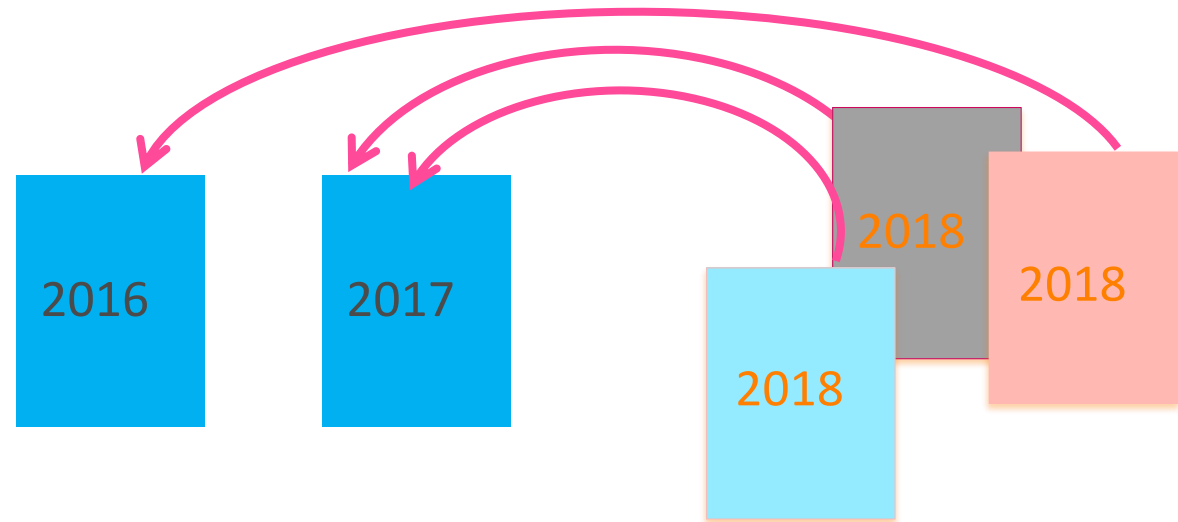
I first mentioned the idea of an impact factor in 1955. At that time it did not occur to me that it would one day become the subject of widespread controversy. Like nuclear energy, the impact factor has become a mixed blessing. I expected that it would be used constructively while recognizing that in the wrong hands it might be abused.

Garfield, 1999

показатель влиятельности **издания**

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

$$IF_{2018} = \frac{\text{Количество цитирований в 2018 статей опубликованных в 2016–2017}}{\text{Количество статей в 2016 и 2017}}$$



Могут ли быть вариации impact factor?

Global Impact Factor
International Impact Factor
General Impact Factor
Cosmos Impact Factor
Directory of Indexing and Impact Factor
IMPACT-FACTOR.RU
International Journal Impact Factor
И много других



НЕТ!



Архив метрик, вводящих в заблуждение от Джефри Билла

<https://web.archive.org/web/20170111172311/https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics/>

Какой журнал лучше?



IF 233,679



IF 43.070



IF 1,984



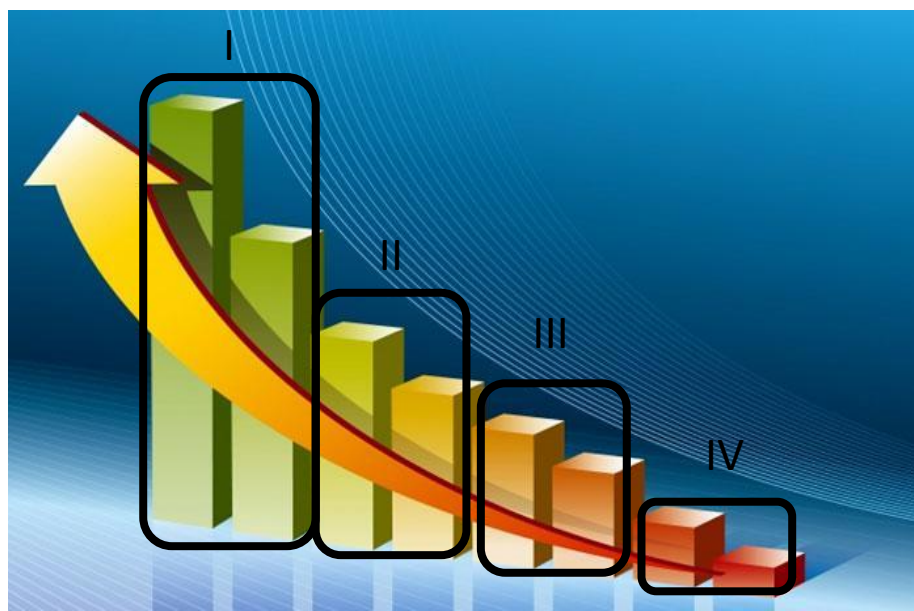
IF 1.851

Квартиль журнала

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

Выделяют четыре кварталя:

Самый высокий – Q1, низкий – Q4



Только у изданий и импакт-фактором

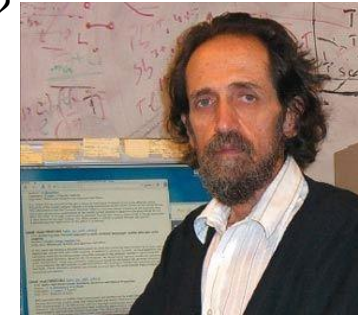
Сравнить журналы или ученых разных дисциплин можно по квартилью

Индекс Хирша (h-index)

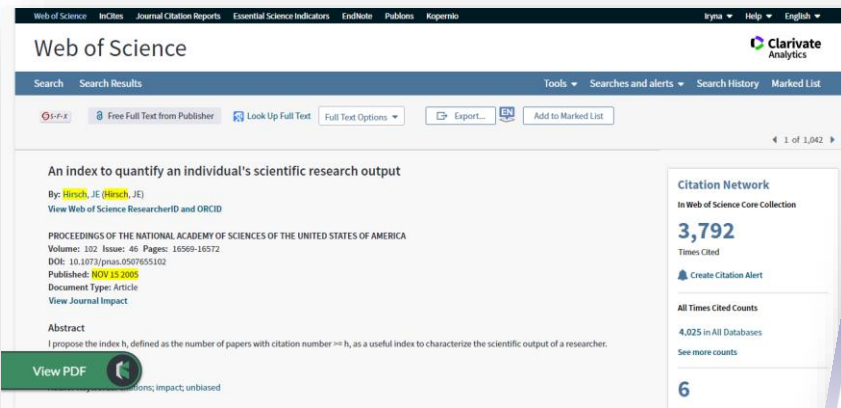
For the few scientists who earn a Nobel prize, the impact and relevance of their research is unquestionable. Among the rest of us, how does one quantify the cumulative impact and relevance of an individual's scientific research output?

In a world of limited resources, such quantification (even if potentially distasteful) is often needed for evaluation and comparison purposes (e.g., for university faculty recruitment and advancement, award of grants, etc.)

Hirsch JE, PNAS, 2005



№ статьи	Кол-во цитирований
1	100
2	56
3	34
4	27
5	14
6	10
7	9
8	7
9	6
10	1
11	9
12	0



Можно рассчитать для
Ученого
Группы ученых
Журнала
Организации
Страны
Всего, что имеет статьи и цитирования

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

Величина - зависит от базы данных по которой рассчитывается

Интерпретация наукометрических показателей

абсолютные показатели

- Количество статей (Number of Web of Science Documents) – *показатель **научной производительности***
- Суммарная цитируемость (Times Cited) – *показатель **научного авторитета** или **влиятельности*** при сопоставлении только в рамках той же предметной области
- Средняя цитируемость (Citation Impact), т.е. среднее количество цитирований одной публикации – *показатель **научной эффективности*** при сопоставлении только в рамках той же предметной области
- Нормализованная средняя цитируемость по предметной области (CNCI) – *показатель **научной эффективности*** при сопоставлении независимо от предметной области

Публикация ученых Беларуси в Web of Science

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

Web of Science

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

Результаты: 44 675 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: cu=b\$el?rus* ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (244)

Сортировать по: **публ.** | Количество цитирований | Показатель использования | Соответствие | Больше

1 из 4468

Выбрать всю страницу | Экспорт... | Добавить в список отмеченных публикаций

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

1. AC electrical resonances in nanocomposites with partly oxidized FeCoZr grains embedded in CaF2 ceramic matrix - effects of annealing
Автор: Koltunowicz, T. N.; Bondariev, V; Zukowski, P; с соавторами.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Том: 819 Номер статьи: 153361 Опубликовано: APR 5 2020
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. Enhanced denitrification performance of Alcaligenes sp. TB by Pd stimulating to produce membrane adaptation mechanism coupled with nanoscale zero-valent iron
Автор: Wang, Zeyu; Chen, Cong; Liu, Huan; с соавторами.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Том: 708 Номер статьи: 135063 Опубликовано: MAR 15 2020
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

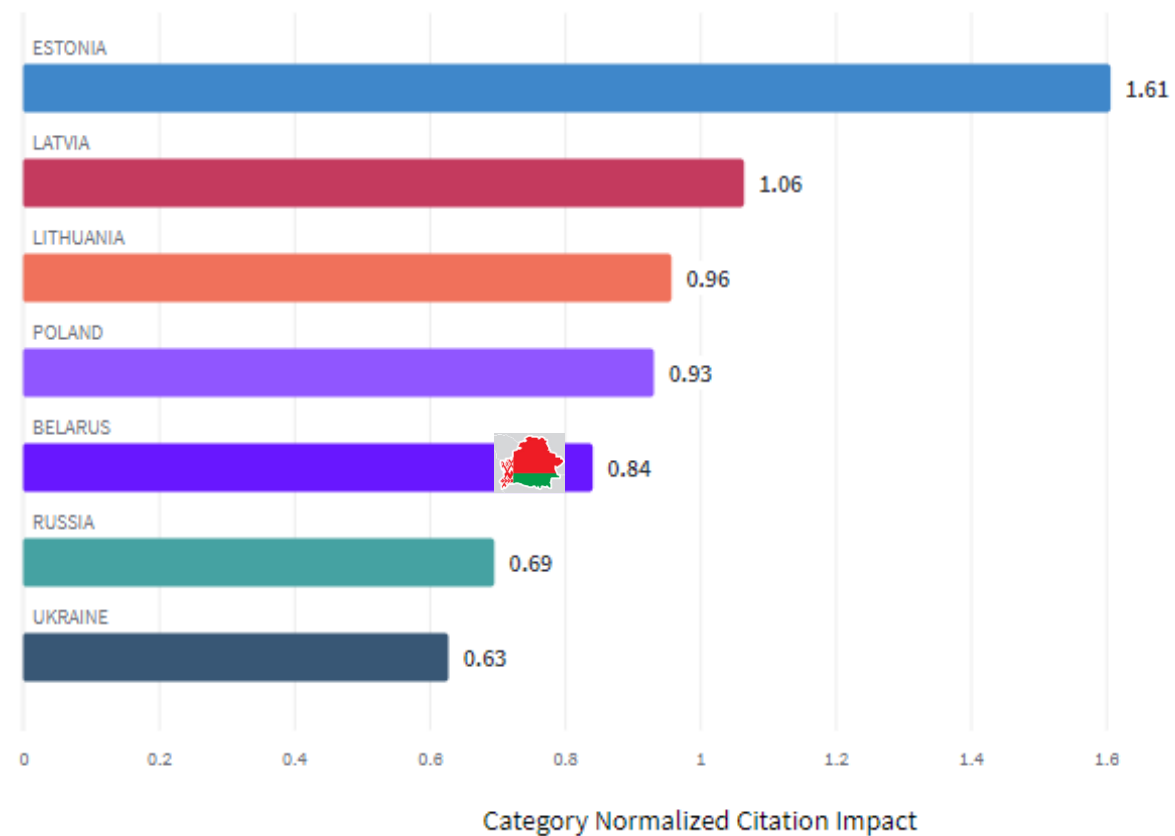
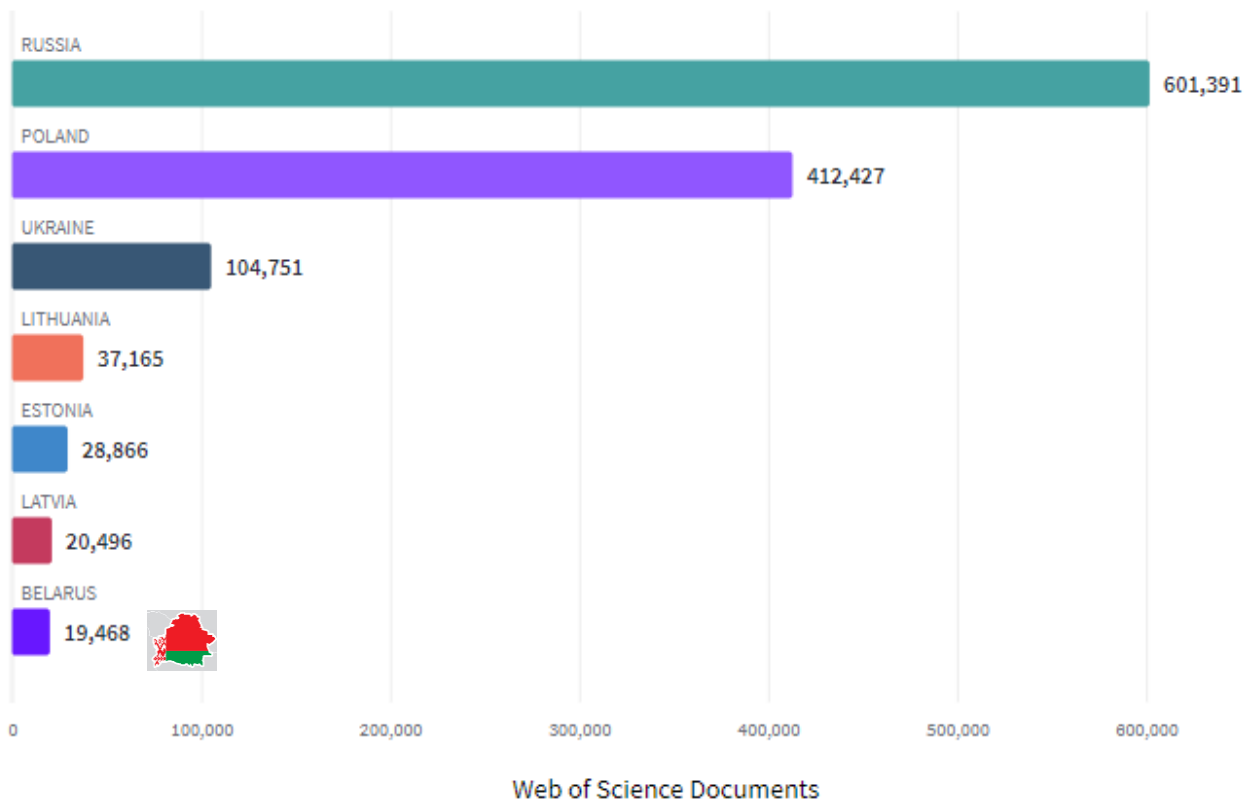
Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (244)
- Самые популярные документы для области (7)
- Открытый доступ (7,310)
- Связанные данные (170)

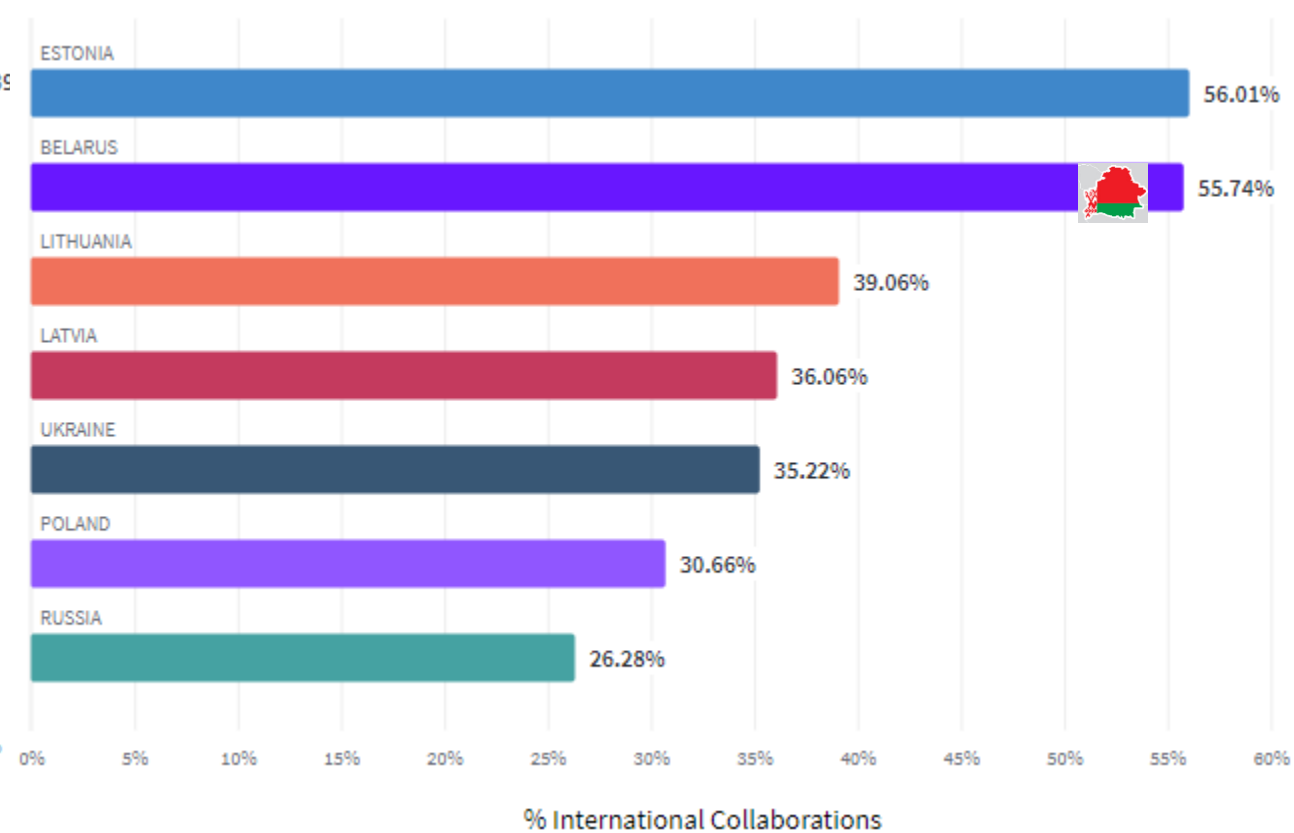
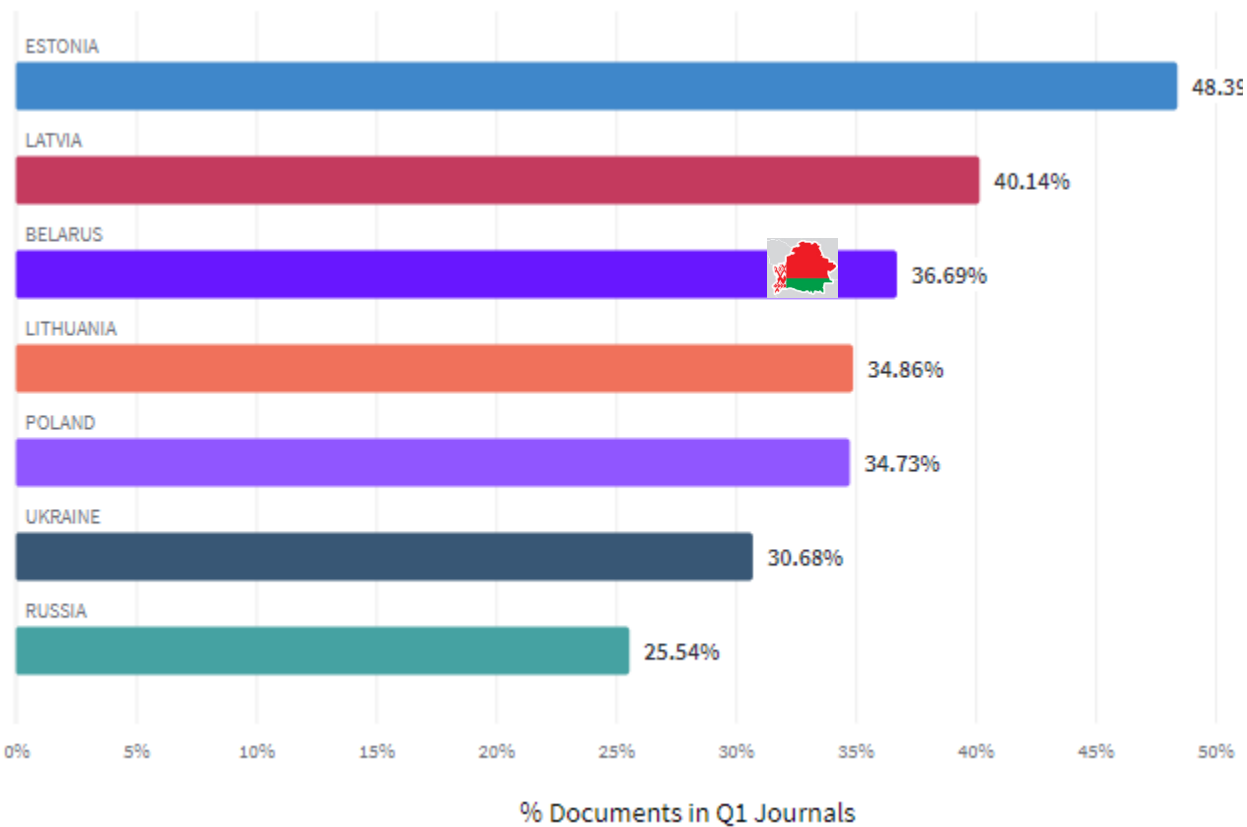
Результаты: 44 675
(из Web of Science Core Collection)



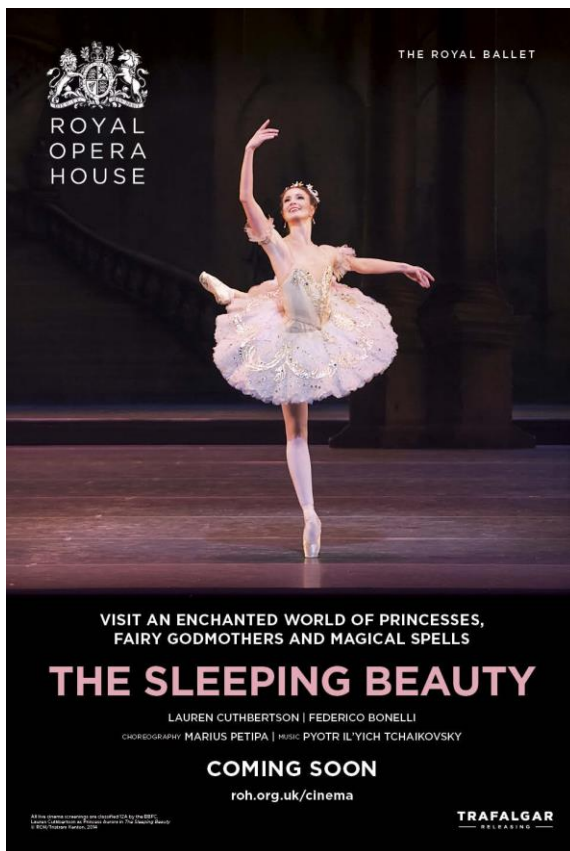
Оценка публикационной деятельности страны InCites



% публикаций в изданиях 1 квартиля и международного сотрудничества



Если вас не цитируют – вы не ученый? Рано печалиться, возможно, ваша статья «спящая красавица»



Signals in science - On the importance of signaling in gaining attention in science

By: van Dalen, HP; Henkens, K **CIENTOMETRICS** 2005; 64 (2): 209-233

One-dimensional acoustic waves in retarding structures with propagation velocity tending to zero

By: Mironov, MA; **Pislyakov, VV**

ACOUSTICAL PHYSICS Volume: 48 Issue: 3 Pages: 347-352 Published: **MAY-JUN 2002**

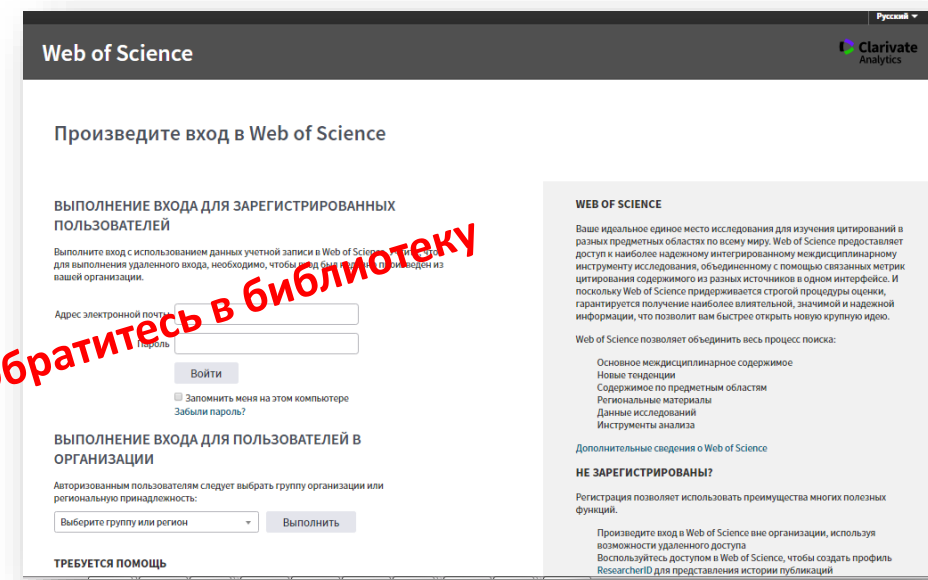
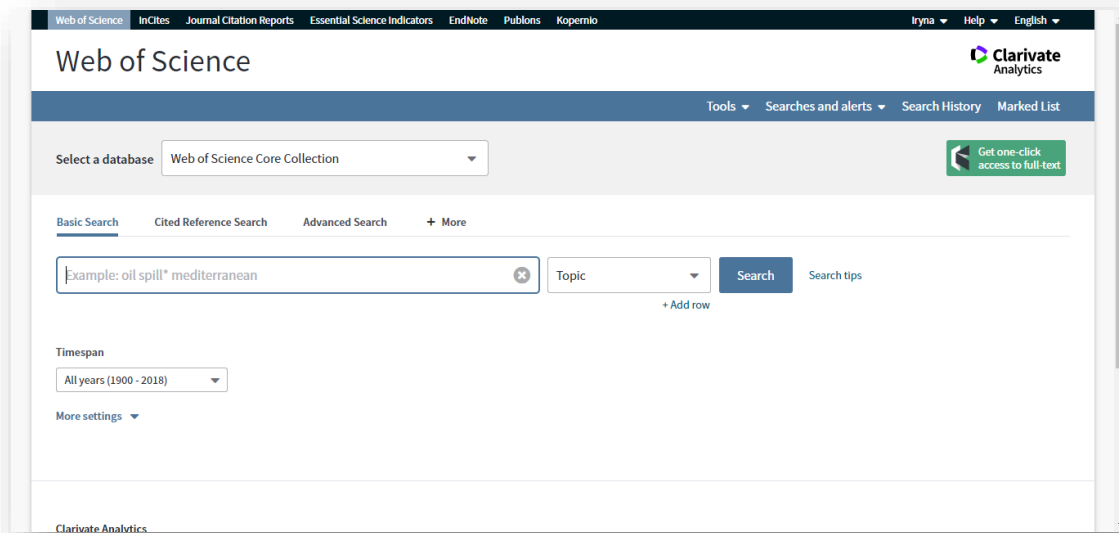
Times Cited: 20
(from Web of Science Core Collection)



**Наукометрия не кара, а наука побеждать.
Только взвешенный подход может
дать положительные результаты**

Поиск и анализ научной информации на платформе Web of Science

Доступ к платформе Web of Science



Поздравляем вы готовы к работе

- У организации нет доступа
- Вы не подключены к институтской сети интернет
- Изменились IP

Регистрация

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

Web of Science

Поиск Мои инструменты

С 10 Декабрь 2017 г. с 12.00 по Гринвичу до 11 Декабрь 2017 г. 00.00 по Гринвичу будет производиться плановое обслуживание сайта Web of Science.

Выбрать базу данных

Основной поиск Поиск по предметной области

Пример: oil spill* mediterranean

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, выполните [вход](#).

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

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

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Продолжить | Отмена

Подтверждение электронной почты

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

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

Продолжить

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

Инструкции по работе с паролем
Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
- как минимум 1 цифру: 0 - 9
- как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
- как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ { } [] | & _
Пример: 1sun%moon

* Повторить ввод нового пароля:

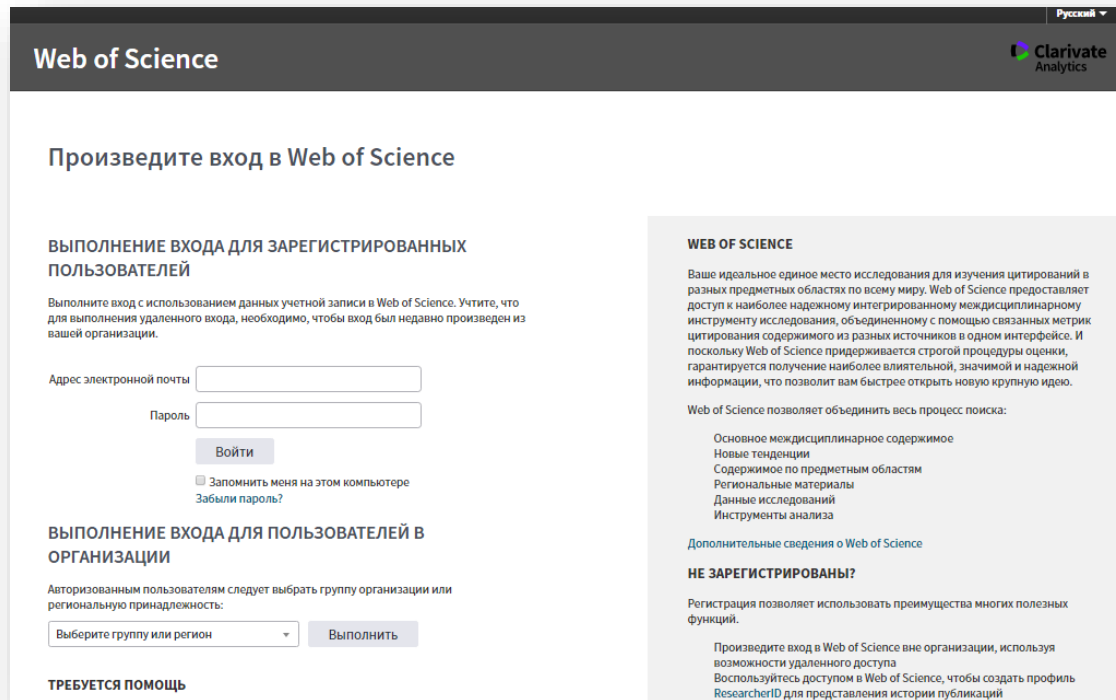
* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Один логин пароль на 3 ресурса
Web of Science,
EndNote
Publons

Где бы не находились, найдя Интернет пользуйтесь Web of Science




Login – электронная почта с которой регистрировались

Password – тот, который себе создали

Действие удаленного (роумингового) доступа 6 месяцев.
Бесплатно!

254 категории Web of Science



главное | каталог | Закрыть Помощь

Справка по Web of Science Core Collection

Все журналы и книги, находящиеся в *Web of Science Core Collection*, относятся как минимум к одной из следующих предметных категорий. Все записи в *Web of Science Core Collection* содержат предметную категорию исходной публикации в поле **Категории Web of Science**.

Acoustics (Акустика)	Electrochemistry (Электрохимия)	Literature (Литература)	Physics, Fluids & Plasmas (Физика, жидкостей и плазмы)
Agricultural Economics & Policy (Экономика и политика сельского хозяйства)	Emergency Medicine (Экстренная медицинская помощь)	Literature, African, Australian, Canadian (Литература, африканская, австралийская, канадская)	Physics, Mathematical (Физика, математическая)
Agricultural Engineering (Сельскохозяйственная техника)	Endocrinology & Metabolism (Эндокринология и метаболизм)	Literature, American (Литература, американская)	Physics, Multidisciplinary (Физика, междисциплинарные труды)
Agriculture, Dairy &			

Категории Web of Science — описания тематических областей

- [Science Citation Index Expanded](#) — описания тематических областей (SCIE)
- [Social Science Citation Index](#) — описания тематических областей (SSCI)
- [Arts & Humanities Citation Index](#) — описания тематических областей (AHCI)

Страница результатов — уточнение результатов

На странице "Результаты" можно дальше уточнить результаты поиска, выбрав определенные термины категорий, указанные в списке "Категории Web of Science" на панели слева.

Параметр "Анализ результатов"

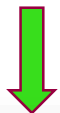
На странице "Анализ результатов" можно группировать и классифицировать найденные записи, выбирая нужный параметр "Категории Web of Science". С помощью этой функции можно просматривать

- Agronomy
- Business
- Classics
- Clinical Neurology
- Communication Computer Science, Artificial Intelligence
- Education
- Literature, Slavic
- Logic
- Management
- Materials Science, Composites
- Medieval & Renaissance Studies
- Philosophy
- Physics, Applied
- Poetry
- Psychology, Educational
- Rehabilitation
- Religion
- Social Work
- Sociology
- Transportation
- Tropical Medicine
- Urban Studies

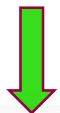
http://images.webofknowledge.com/WOKRS522_1R3/help/WOS/hp_subject_category_terms_tasca.html

Интерфейс платформы

WoS



JCR



EndNote



Kopernio



Publons



справка

профиль



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', and 'Kopernio'. On the right side of this bar are 'Группа', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar includes 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main content area features a 'Выбрать базу данных' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. A search bar contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar is a 'Поиск' button and a 'Советы по поиску' link. Below the search bar is a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2020)'. At the bottom left, there is a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown menu. A small notification bubble on the right says 'Access free resources to support coronavirus research.' The bottom of the page shows a browser status bar with the text 'Ожидание snowplow.apps.clarivate.com...'.

Поля поиска

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The language is set to Russian. The main search area includes a search bar with the example text "oil spill* mediterranean", a search button, and a dropdown menu for selecting search criteria. The dropdown menu is open, showing a list of search fields. A red arrow points to the "Все поля" (All fields) option in the dropdown menu.

Web of Science

Clarivate Analytics

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

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Claim your publications
Track your citations

Основной поиск | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск | Поиск по автору | Поиск по структуре

Пример: oil spill* mediterranean

Период: Все годы (1900 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Поиск | Советы по поиску

Название
Поиск по названиям статей. Название — это название журнальной статьи, материалов конференции, документа, книги или главы книги. Примечание. Чтобы выполнить поиск по названию

Тема	Название издания	Язык
Заголовок	DOI	Тип документа
Автор	Год публикации	Финансирующая организация
Идентификаторы авторов	Адрес	Номер гранта
Все поля	Профили организаций	Идентификационный номер
Группа авторов	Конференция	PubMed ID
Редактор		

Поисковый запрос

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right side of this bar are links for 'Группа', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains links for 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main search area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' set to 'Web of Science Core Collection'. To the right is a 'Claim your publications' button with a 'p' icon and the text 'Track your citations'. Below this are search tabs: 'Основной поиск' (selected), 'Поиск по приставной библиографии', 'Расширенный поиск', 'Поиск по автору', and 'Поиск по структуре'. The search input field contains the text 'plagiarism'. To its right is a 'Тема' dropdown menu, a 'Поиск' button, and a link for 'Советы по поиску'. Below the search bar are options to '+ Добавить строку' and 'Сброс'. At the bottom left, there is a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2019)' and a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'.

Рекомендации и предостережения

Я ничего не могу найти!

Какой у вас поисковый запрос?

- В Core Collection поиск только на английском!
- Осторожно с он-лайн переводчиками (бЕлка (squirrel) или белкА (protein))
- Начинайте с основных слов
- “ ” кавычки – ограничители!
- Подумайте о синонимах и омонимах



Результаты поиска

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 5 497
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (plagiaris*)
[...Больше](#)

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (8)

Сортировать по: **публ.** [Количество цитирований](#) [Показатель использования](#) [Соответствие](#) [Больше](#) 1 из 550

Выбрать всю страницу [Экспорт...](#) [Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

[Анализ результатов](#)
[Создание отчета по цитированию](#)

Количество цитирований: 2,035
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

1. **Ethical authorship and publishing**

Автор: Coats, Andrew J. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 131 Выпуск: 2 Стр.: 149-150 Опубликовано: JAN 9 2009

[S·F·X](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#) ▾

2. **Ethics in the authorship and publishing of scientific articles**

Автор: Shewan, Louise G.; Coats, Andrew J. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 144 Выпуск: 1 Стр.: 1-2 Опубликовано: SEP 24 2010

[S·F·X](#) [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#) ▾

Количество цитирований: 736
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Панель уточнения результатов

The image shows a screenshot of the Web of Science search results refinement panel. The panel is divided into several sections:

- Search Bar:** Includes tabs for "Web of Science", "InCites", and "Journal Citation". The search term is "plagiaris*".
- Results Summary:** Shows "Результаты: 5 497 (из Web of Science Core Collection)".
- Refinement Options:** A list of filters with checkboxes and counts:
 - Высокая цитируемость для области (8)
 - Открытый доступ (1,283)
 - Связанные данные (4)
- Advanced Parameters:** A list of dropdown menus for refining results:
 - Годы публикаций (2019-2015)
 - Категории Web of Science
 - Типы документов
 - Профили организаций
 - Финансирующие организации
 - Авторы
 - Названия изданий
- Additional Filters:** A list of dropdown menus for further refinement:
 - Открытый доступ
 - Названия серий книг
 - Названия конференций
 - Страны/регионы
 - Редакторы
 - Группы авторов
 - Языки
 - Направления исследования
 - Web of Science Index

Red arrows point to the "Открытый доступ" filter in the left sidebar, the "Годы публикаций" list, the "Просмотреть все параметры" link, and the "Уточнить" button at the bottom right of the left sidebar.

В каких журналах публиковались работы о плагиате на русском языке?

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 60 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (plagiarism*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (12) Уточнить

Годы публикаций

2019 (1)
 2018 (7)

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

1 из 6

Выбрать всю страницу Экспорт... Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **THE PLAGIARISM PHENOMENON AND ITS PERCEPTION IN THE ACADEMIA**
Автор: Bazhanov, Valentin A.; Kozina, Olesya A.
VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA-FILOSOFIYA-SOTSIOLOGIYA-LITOLOGIYA-TOMSK STATE UNIVERSITY JOURNAL OF PHILOSOPHY SOCIOLOGY AND POLITICAL SCIENCE Том: 48 Стр.: 225-235 Опубликовано: APR 2019
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **PLAGIARISM IN DISSERTATIONS**
Автор: Gelfand, Mikhail S.
OBRAZOVANIE I NAUKA-EDUCATION AND SCIENCE Том: 20 Выпуск: 3 Стр.: 160-181 Опубликовано: MAR 2018
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

3. **Functioning of Intertextemes of Biblical Origin in Modern Orthodox Prose (by Material of O. L. Rozhneva's Stories-Parables)**
Автор: Kolobaev, Pavel Alekseyevich
NAUCHNYI DIALOG Выпуск: 9 Стр.: 156-170 Опубликовано: 2018
Количество цитирований: 1 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Как их посмотреть?

Категории Web of Science

- HISTORY (8)
- LITERATURE SLAVIC (7)
- SOCIOLOGY (7)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (6)
- LITERARY THEORY CRITICISM (6)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

- NOVOE LITERATURNOE OBOZRENIE (6)
- SOTSILOGICHESKIE ISSLEDOVANIYA (4)
- VOPROSY ISTORII (4)
- NAUCHNYE I TEKHNICHESKIE BIBLIOTEKI SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES (3)
- NOVYI MIR (3)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Поиск

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

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

Вы искали: ТЕМА: (plagiarism*)
...Больше

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Открытый доступ (12)

Годы публикаций

- 2019 (1)
- 2018 (7)
- 2017 (9)
- 2016 (12)
- 2015 (1)

Названия изданий

Уточнить | Исключить | Отмена

Сортировать по: Числу запи...

Отображаются первые 100 Названия изданий (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте функцию [Анализ](#) результатов.

<input type="checkbox"/> NOVOE LITERATURNOE OBOZRENIE (6)	<input type="checkbox"/> FLUMINENSIA (1)	<input type="checkbox"/> RATIONAL PHARMACOTHERAPY IN CARDIOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> SOTSILOGICHESKIE ISSLEDOVANIYA (4)	<input type="checkbox"/> HERALD OF AN ARCHIVIST (1)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN JOURNAL OF CRIMINOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> VOPROSY ISTORII (4)	<input type="checkbox"/> ISTORIYA ELEKTRONNYI NAUCHNO OBRAZOVATELNYI ZHURNAL (1)	<input type="checkbox"/> RUSSKAIA LITERATURA (1)
<input type="checkbox"/> NAUCHNYE I TEKHNICHESKIE BIBLIOTEKI SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES (3)	<input type="checkbox"/> JOURNAL OF ECONOMIC SOCIOLOGY EKONOMICHESKAYA SOTSILOGIYA (1)	<input type="checkbox"/> SABIEDRIBA INTEGRACIJA IZGLITIBA SOCIETY INTEGRATION EDUCATION (1)
<input type="checkbox"/> NOVYI MIR (3)	<input type="checkbox"/> KRISTALLOGRAFIYA (1)	<input type="checkbox"/> SCIENCE AND EDUCATION (1)
<input type="checkbox"/> VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA FILOSOFIYA SOTSILOGIYA POLITOLOGIYA TOMSK STATE UNIVERSITY JOURNAL OF PHILOSOPHY SOCIOLOGY AND POLITICAL SCIENCE (3)	<input type="checkbox"/> LEGAL SCIENCE AND PRACTICE BULLETIN OF NIZHNIY NOVGOROD ACADEMY OF THE MINISTRY IF THE INTERIOR OF RUSSIA (1)	<input type="checkbox"/> SOCIETY INTEGRATION EDUCATION 2018 VOL V (1)
<input type="checkbox"/> INFORMATION TECHNOLOGIES AND LEARNING TOOLS (2)	<input type="checkbox"/> MAGAZINE OF CIVIL ENGINEERING (1)	<input type="checkbox"/> TOMSK STATE UNIVERSITY JOURNAL (1)
<input type="checkbox"/> LOGOS (2)	<input type="checkbox"/> METHODOLOGICAL PROBLEMS OF THE CIVIL RESEARCHES (1)	<input type="checkbox"/> VESTNIK SLAVIANSKIKH KULTUR BULLETIN OF SLAVIC CULTURES SCIENTIFIC AND INFORMATIONAL JOURNAL (1)
<input type="checkbox"/> SOCIOLOGICHESKOE OBOZRENIE (2)	<input type="checkbox"/> NATIONAL ACADEMY OF MANAGERIAL STAFF OF CULTURE AND ARTS HERALD (1)	<input type="checkbox"/> VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA ISTORIYA TOMSK STATE UNIVERSITY JOURNAL OF HISTORY (1)
<input type="checkbox"/> VOPROSY FILOSOFII (2)	<input type="checkbox"/> NAUCHNYI DIALOG (1)	<input type="checkbox"/> VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA UPRAVLENIE VYCHISLITELNAJA TEHNIKA I INFORMATIKA TOMSK STATE UNIVERSITY JOURNAL OF CONTROL AND COMPUTER SCIENCE (1)
<input type="checkbox"/> 2014 24TH INTERNATIONAL CRIMEAN CONFERENCE MICROWAVE TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CRIMICO (1)	<input type="checkbox"/> OBRAZOVANIE I NAUKA EDUCATION AND SCIENCE (1)	<input type="checkbox"/> VOLGOGRADSKII GOSUDARSTVENNYI UNIVERSITET VESTNIK SERIYA 4 ISTORIYA REGIONOVEDENIE MEZH DUNARODNYE OTNOSHENIYA (1)
<input type="checkbox"/> BIZNES INFORMATIKA BUSINESS INFORMATICS (1)	<input type="checkbox"/> PEDAGOGICS PSYCHOLOGY MEDICAL BIOLOGICAL PROBLEMS OF PHYSICAL TRAINING AND SPORTS (1)	<input type="checkbox"/> VOPROSY PSIKHologii (1)

Анализ полученных результатов

Сортировка/анализ

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 5 497
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (plagiaris*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (8)

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

1 из 550

Выбрать всю страницу

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 2,035
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 736
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

1. **Ethical authorship and publishing**
EN Автор: Coats, Andrew J. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 131 Выпуск: 2 Стр.: 149-150 Опубликовано: JAN 9 2009
S-F-X Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

2. **Ethics in the authorship and publishing of scientific articles**
EN Автор: Shewan, Louise G.; Coats, Andrew J. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Том: 144 Выпуск: 1 Стр.: 1-2 Опубликовано: SEP 24 2010
S-F-X Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Оценка полученных данных

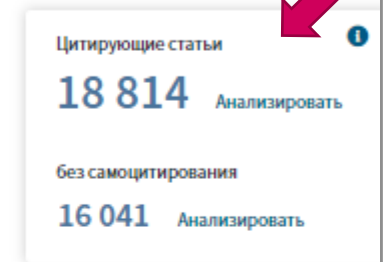
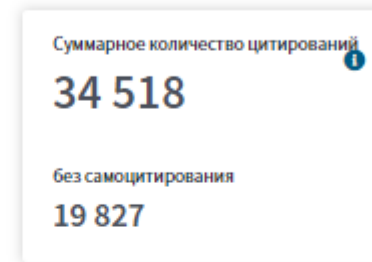
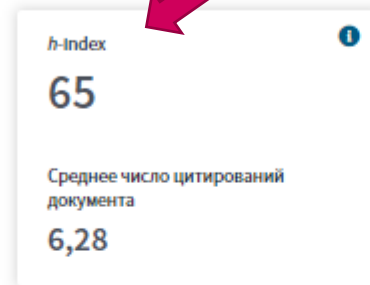
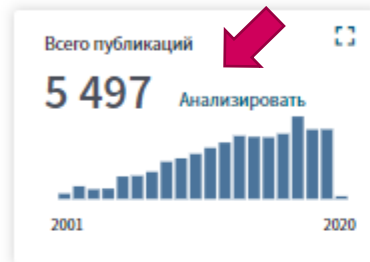
Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

Отчет по цитированию **5 497** результаты из Web of Science Core Collection между 1900 и 2020 Выполнить

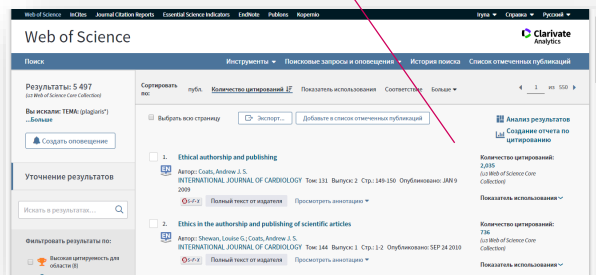
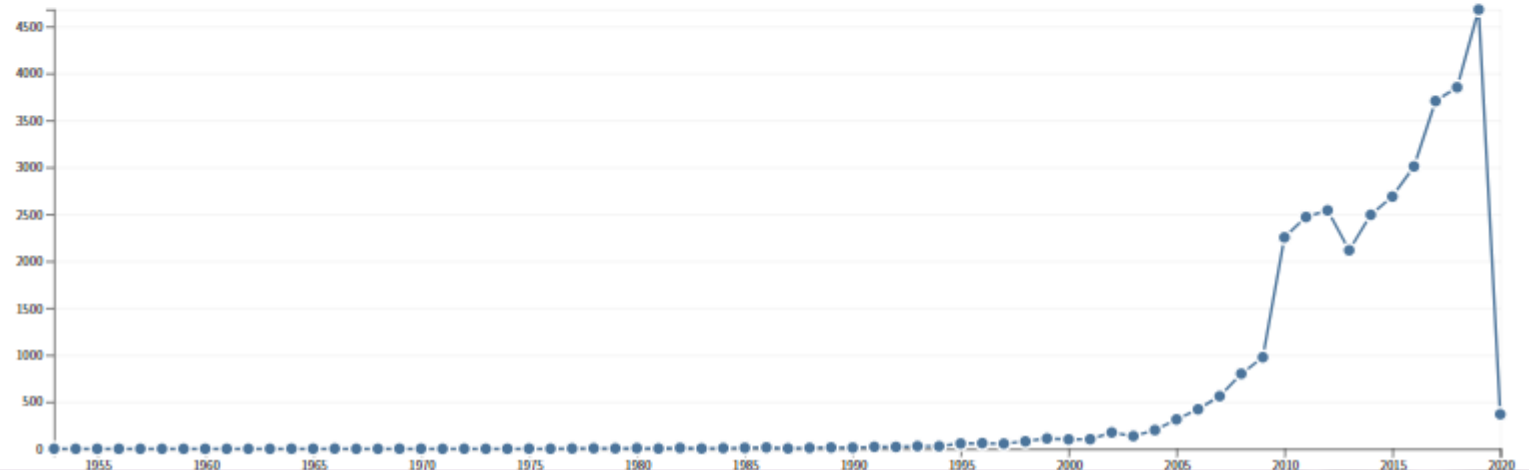
Вы искали: ТЕМА: (plagiaris*) ...Больше

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по приставной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных: Сохранить в фай...

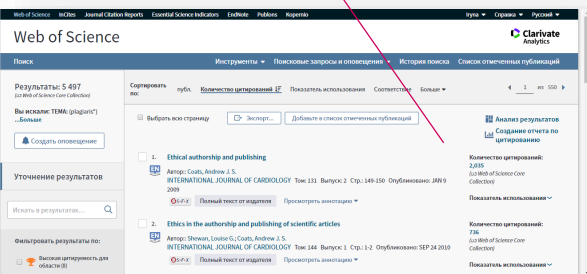
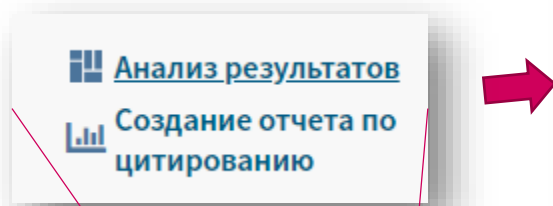


Количество цитирований по годам



Анализ

Определение ведущих организаций, ученых, ключевых изданий, финансирующих организаций



Web of Science

Анализ результатов

Отображение 5,497 записей для TEM: (playlists*)

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

Языки

Направления исследования

Номера грантов

Организации

Визуализация: Векторное поле, Число результатов

Загрузить Скрыть

Категория	Число записей	% от 5,497
EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	999	18.174 %
INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE	414	7.531 %
COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS	372	6.767 %
COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS	364	6.622 %
ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	305	5.548 %
COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE	255	4.639 %
ETHICS	250	4.548 %
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	241	4.384 %
MEDICINE GENERAL INTERNAL	225	4.093 %
COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	216	3.929 %

Сортировать по Показ... Минимальное число записей: 1 Обновить

Выберите запись, которую необходимо просмотреть или исключить. Выберите "Просмотреть запись", чтобы просмотреть только выбранные записи, или "Исключить запись", чтобы просмотреть только невыбранные записи.

Выбор	Поле: Категории Web of Science	Число записей	% от 5,497	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	999	18.174 %	■
<input type="checkbox"/>	INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE	414	7.531 %	■
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS	372	6.767 %	■
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS	364	6.622 %	■
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	305	5.548 %	■
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE	255	4.639 %	■
<input type="checkbox"/>	ETHICS	250	4.548 %	■
<input type="checkbox"/>	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	241	4.384 %	■
<input type="checkbox"/>	MEDICINE GENERAL INTERNAL	225	4.093 %	■
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	216	3.929 %	■

(209 - значения Категории Web of Science, не соответствующие параметрам отображения.)
(1 - запись (0.018%), которая не содержит данные в анализируемом поле.)

Исключить выбранные Просмотреть файл

Выберите вариант загрузки (текстовый файл с разделителями табуляцией)

- Строки данных, отображаемые в таблице
- Все строки данных (до 100 000)

Загрузить

Clarivate
Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2020. Ускорение инновационных разработок. Условия использования. Заявление о конфиденциальности. Политика и отключение файлов Cookie.

Подписка на информационный бюллетень Web of Science. Подпишитесь на нас: [Twitter] [Facebook]

- 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
- Языки
- Направления исследования
- Номера грантов

Сохранение

Сортировать по Число ...

Показа...

Минимальное число записей

1

Обновить

Выберите записи, которые необходимо просмотреть или исключить. Выберите "Просмотреть записи", чтобы просмотреть только выбранные записи, или "Исключить записи", чтобы просмотреть только невыбранные записи.

Выбрать	Поле: Названия изданий	Число записей	% от 58	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	NOVOE LITERATURNOE OBOZRENIE	6	10.345 %	■
<input type="checkbox"/>	SOTSIOLOGICHESKIE ISSLEDOVANIYA	4	6.897 %	■
<input type="checkbox"/>	VOPROSY ISTORII	4	6.897 %	■
<input type="checkbox"/>	NAUCHNYE I TEKHNICHESKIE BIBLIOTEKI SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES	3	5.172 %	■
<input type="checkbox"/>	NOVYI MIR	3	5.172 %	■
<input type="checkbox"/>	INFORMATION TECHNOLOGIES AND LEARNING TOOLS	2	3.448 %	■
<input type="checkbox"/>	LOGOS	2	3.448 %	■
<input type="checkbox"/>	SOCIOLOGICESKOE OBOZRENIE	2	3.448 %	■
<input type="checkbox"/>	VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA FILOSOFIYA SOTSIOLOGIYA POLITOLOGIYA TOMSK STATE UNIVERSITY JOURNAL OF PHILOSOPHY SOCIOLOGY AND POLITICAL SCIENCE	2	3.448 %	■
<input type="checkbox"/>	VOPROSY FILOSOFII	2	3.448 %	■

(29 – значения Названия изданий, не соответствующие параметрам отображения.)

Исключить выбранные

Просмотреть выбранные



Выбрать вариант загрузки (текстовый файл с разделителями табуляции)

- Строки данных, отображенные в таблице
- Все строки данных (до 100 000)

Загрузить

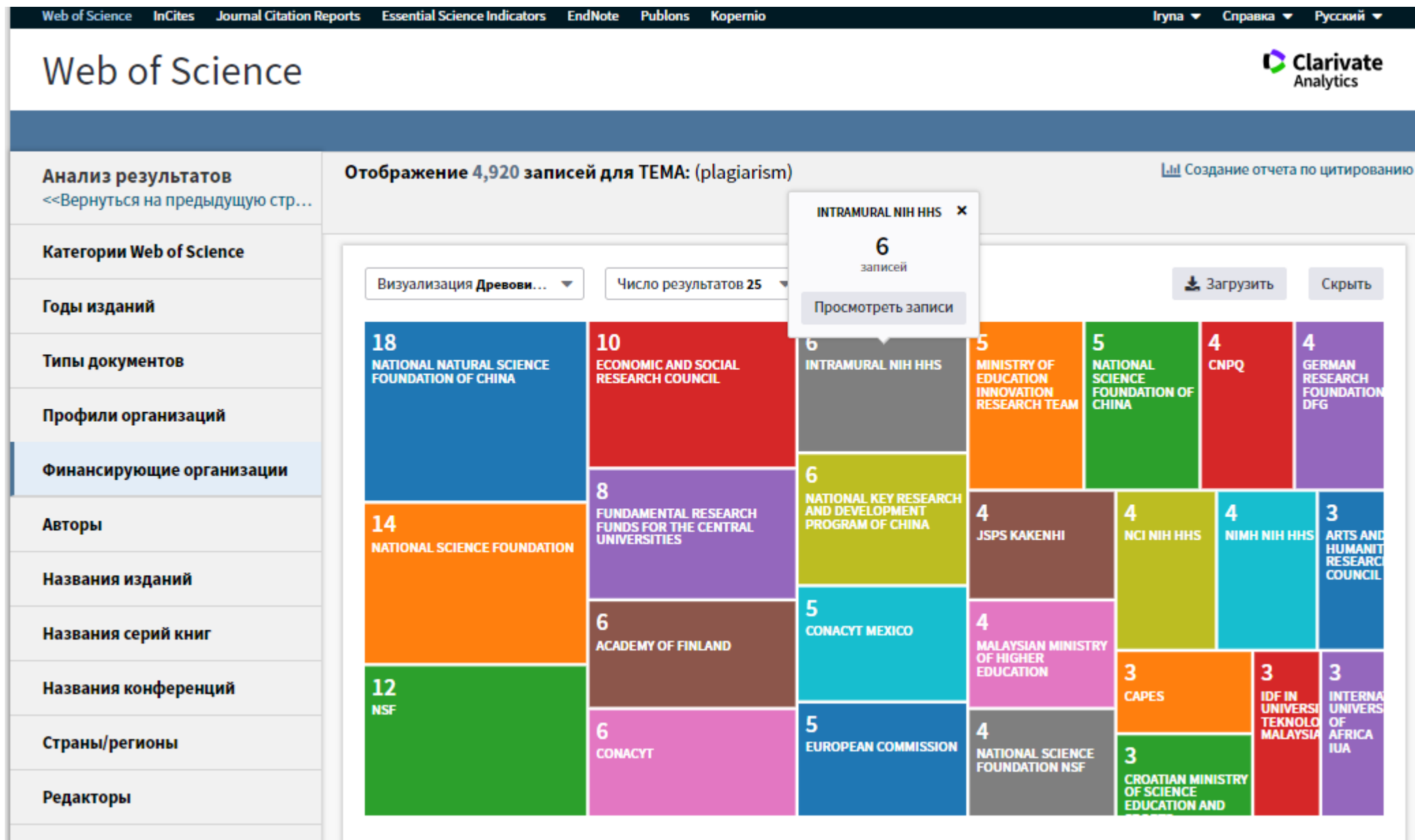


analyze (68).txt - Notepad

```
File Edit Format View Help
Названия изданий записей % of 58NOVOE LITERATURNOE 4
OBOZRENIE 6 10.345SOTSIOLOGICHESKIE ISSLEDOVANIYA
6.897VOPROSY ISTORII 4 6.897NAUCHNYE I TEKHNICHESKIE
BIBLIOTEKI SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES 3 5.172
NOVYI MIR 3 5.172INFORMATION TECHNOLOGIES AND
LEARNING TOOLS 2 3.448LOGOS 2 3.448
SOCIOLOGICESKOE OBOZRENIE 2 3.448VESTNIK TOMSKOGO
GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA FILOSOFIYA SOTSIOLOGIYA
POLITOLOGIYA TOMSK STATE UNIVERSITY JOURNAL OF PHILOSOPHY
SOCIOLOGY AND POLITICAL SCIENCE 2 3.448VOPROSY FILOSOFII 2
3.4482014 24TH INTERNATIONAL CRIMEAN CONFERENCE MICROWAVE
TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CRIMICO 1 1.724BIZNES
INFORMATIKA BUSINESS INFORMATICS 1 1.724EKONOMIKA
1.724FILOLOGICHESKIE
PHILOSOPHICAL SCIENCES
1 1.724FLUMINENSIA
1 1.724ISTORIYA
1 1.724
1.724HESKAYA SOTSIOLOGIYA 1
1.724LEGAL SCIENCE AND PRACTICE
1.724F THE MINISTRY IF THE
1.724MAGAZINE OF CIVIL
1.724GICAL PROBLEMS OF THE CIVIL
1.724ACADEMY OF MANAGERIAL STAFF
1.7241.724NAUCHNYI DIALOG 1
1.724AL PROBLEMS OF PHYSICAL
1.724HILOLOGICAL CLASS 1
1.724DLOGY 1 1.724
1.724SABIEDRIBA
1.724ION EDUCATION 1
1.724SOCIETY INTEGRATION
1.724OMSK STATE UNIVERSITY
1.724IKH KULTUR BULLETIN OF
```

Названия изданий	записей
INTERNATIONAL JOURNAL FOR EDUCATION	87
LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	70
JOURNAL OF ACADEMIC ETHICS	64
NATURE	60
SCIENCE AND ENGINEERING ETHICS	54
EDULEARN PROCEEDINGS	47
INTED PROCEEDINGS	37
ETHICS BEHAVIOR	33
PLAGIARISM ACROSS EUROPE AND BEYOND	33
ASSESSMENT EVALUATION IN HIGHER EDUCATION	32
COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE	31
CURRENT SCIENCE	31
ACCOUNTABILITY IN RESEARCH POLICIES	29
JOURNAL OF SECOND LANGUAGE WRITING	28
SCIENCE	28
PROCEDIA SOCIAL AND BEHAVIORAL SCIENCE	27
STUDIES IN HIGHER EDUCATION	24
JOURNAL OF ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES	23
COMPUTERS EDUCATION	21
IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION	21
AMERICAN JOURNAL OF ROENTGENOLOGY	19
CHANDOS INFORMATION PROFESSIONAL	18
LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE	18

Кем финансировались данные исследования



Источник информации

- Данные из статей
- с 2008 года для SCIE
- с 2015 SSCI

+ Medline and Researchfish®.

Academic Writing and the Internet: Cyber-Plagiarism amongst University Students
 Nechita Olivia-Dumitrina, Montserrat Casanovas and Yolanda Capdevila
 Department of Specific Didactics, University of Lleida, Spain

Check for updates

Received 08-02-2019
 Revised 28-02-2019
 Accepted 17-03-2019
 Published 15-07-2019

Corresponding Author
 Nechita Olivia-Dumitrina,
 o.nechita@didesp.udl.cat

Estudi General, 4, 25001, Lleida, Spain

DOI <https://doi.org/10.7821/naer.2019.7.407>
 Pages: 112-125

Funding: Ministry of Economy and Competitiveness of Spain, Spain (Award: EDU2014-57677-C2-2-R)

Distributed under

Keywords: PLAGIARISM, INTERNET, MEDIA LITERACY, INFORMATION LITERACY

1 INTRODUCTION
 1.1 Technology and literacy

This research aims to present a number of findings on the perception that university students have on academic plagiarism. Data has been collected on the procedures of copy and paste, paraphrase, translation, as well as the need for citation of resources taken from the Internet. This study was carried out at the University of Lleida (UdL), via an online questionnaire administered to 1150 first-year students. The results show similar figures in the understanding of plagiarism with respect to two procedures: copy and paste (69.3%) and paraphrase (68.3%). In the case of translation, the figure is higher with 82.1% of students considering that translating a text is plagiarism. Regarding the need to cite digital sources, 13.6% argue it is not necessary. When analysing the results according to the different faculties and affiliated schools, no pattern of behaviour has been detected in relation to the typology of the degree students were enrolled in, but a trend towards different behaviours can be observed in the two faculties in which students have received specific training within the framework of subjects of their degrees (Faculty of Nursing and Physiotherapy and Faculty of Education, Psychology and Social Work). In these cases, the figures related to acknowledging plagiarism procedures are higher and so is the percentage of students who say that resources taken from the Internet should be cited. This leads us to conclude, in line with other studies that have dealt with the same subject, that training is key to tackling the issue of plagiarism in higher education.

Funding: Ministry of Economy and Competitiveness of Spain, Spain (Award: EDU2014-57677-C2-2-R)

Web of Science

Search Search Results

Academic Writing and the Internet: Cyber-Plagiarism amongst University Students

By: Olivia-Dumitrina, N (Olivia-Dumitrina, Nechita)^[1]; Casanovas, M (Casanovas, Montserrat)^[1]; Capdevila, Y (Capdevila, Yolanda)^[1]

JOURNAL OF NEW APPROACHES IN EDUCATIONAL RESEARCH
 Volume: 8 Issue: 2 Pages: 112-125
 DOI: 10.7821/naer.2019.7.407
 Published: JUL 2019
 Document Type: Article

Abstract
 This research aims to present a number of findings on the perception that university students have on academic plagiarism. Data has been collected on procedures of copy and paste, paraphrase, translation, as well as the need for citation of resources taken from the Internet. This study was carried out at University of Lleida (UdL), via an online questionnaire administered to 1150 first-year students. The results show similar figures in the understanding of two procedures: copy and paste (69.3%) and paraphrase (68.3%). In the case of translation, the figure is higher with 82.1% of students considering that translating a text is plagiarism. Regarding the need to cite digital sources, 13.6% argue it is not necessary. When analysing the different faculties and affiliated schools, no pattern of behaviour has been detected in relation to the typology of the degree students were enrolled in, but a trend towards different behaviours can be observed in the two faculties in which students have received specific training within the

View PDF

Clarivate Analytics

Funding

Funding Agency	Grant Number
Ministry of Economy and Competitiveness of Spain, Spain	EDU2014-57677-C2-2-R

Close funding text
 Ministry of Economy and Competitiveness of Spain, Spain (Award: EDU2014-57677-C2-2-R)

Use in Web of Science

Что финансировал определенный фонд

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

Ирина Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций 3

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Claim your publications Track your citations

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск Поиск по автору Поиск по структуре

russian ×

Финансирующая организация

Поиск Советы по поиску

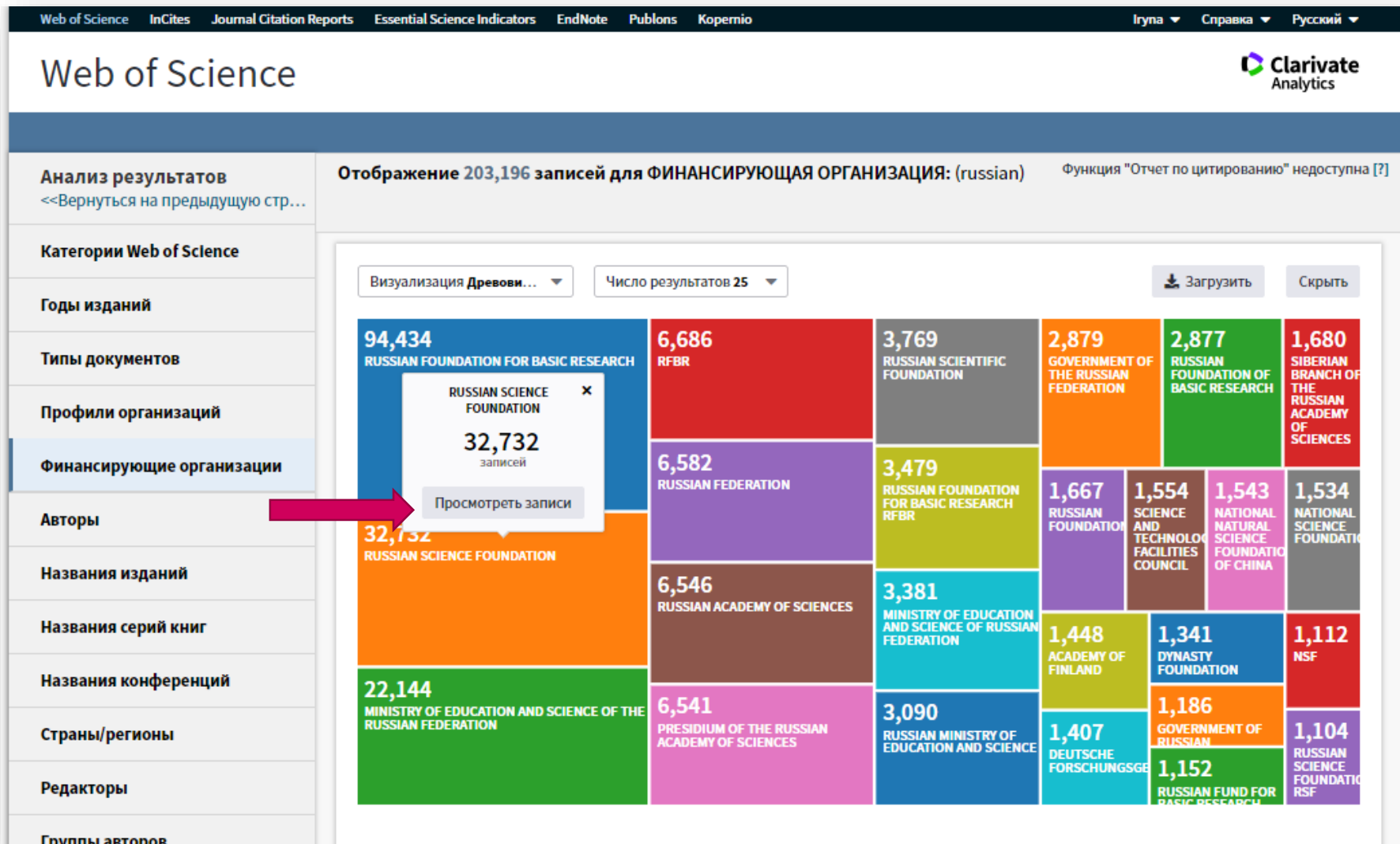
+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1900 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вариации названий фондов



Просмотреть записи

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций 3

Результаты: 94 434
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ФИНАНСИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: (russian) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (204)
- Самые популярные документы для области (13)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1 из 9444

Выбрать всю страницу Больше

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

Количество цитирований: 8
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

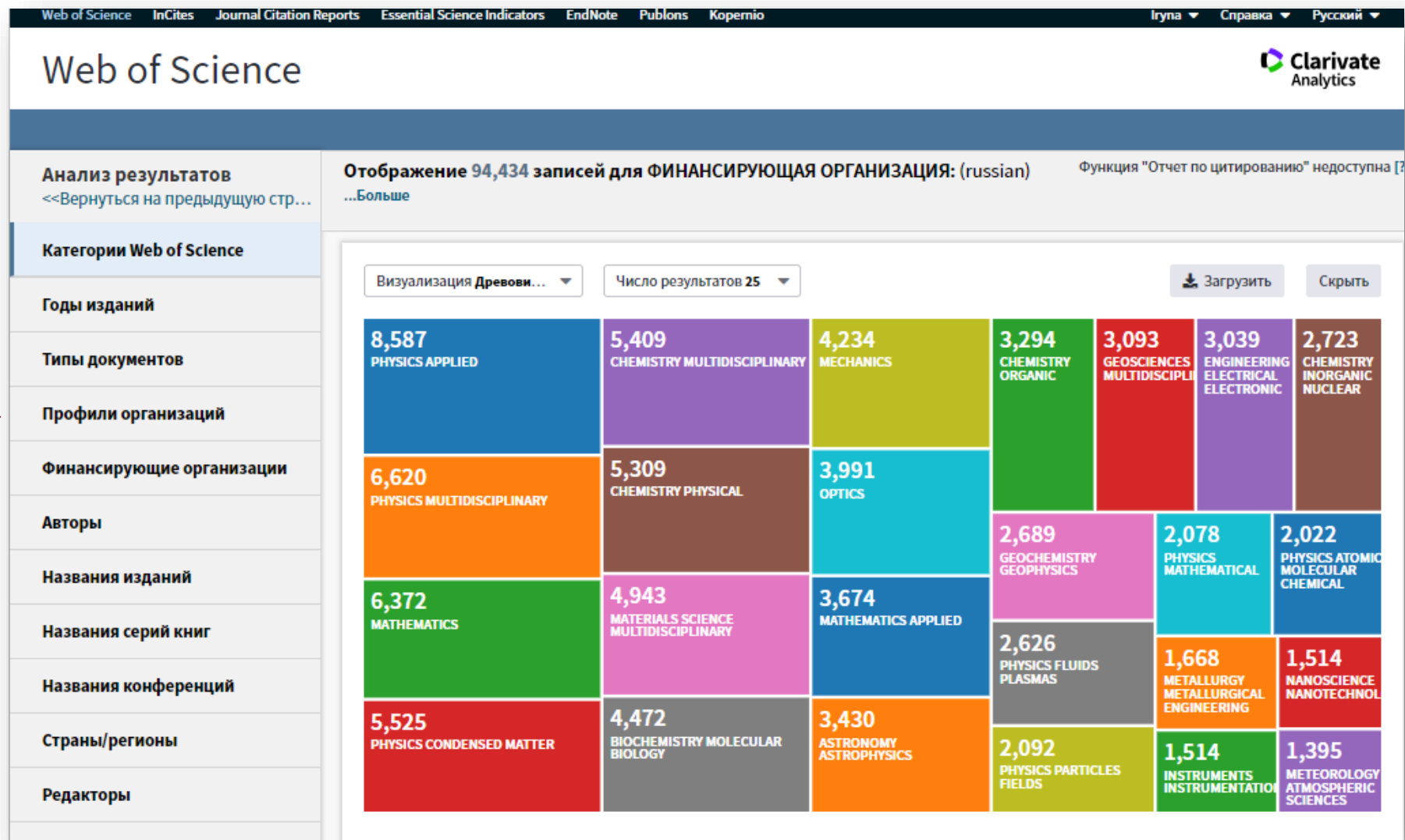
1. **Lattice dynamics and a magnetic-structural phase transition in the nickel orthoborate Ni-3(BO₃) (2)**
Автор: Pisarev, R. V.; Prosnikov, M. A.; Davydov, V. Yu.; с соавторами.
PHYSICAL REVIEW B Том: 93 Выпуск: 13 Номер статьи: 134306 Опубликовано: APR 8 2016

2. **Construction of highly-effective symbiotic bacteria: Evolutionary models and genetic approaches**
Автор: Provorov, N. A.; Onishchuk, O. P.; Yurgel, S. N.; с соавторами.
RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS Том: 50 Выпуск: 11 Стр.: 1125-1136 Опубликовано: NOV 2014

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

Показатель использования ▾

Проанализировать тематики/исполнителей



Учетная запись статьи

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

Web of Science **Доступ** Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций 3

Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Экспортировать в EndNote в интерактивном

Добавьте в список отмеченных публикаций

Название 10 из 1 025

Plagiarism Meets Paraphrasing: Insights for the Next Generation in Automatic Plagiarism Detection

Автор: Barron-Cedeno, A (Barron-Cedeno, Alberto)^[1]; Vila, M (Vila, Marta)^[2]; Marti, MA (Antonia Marti, M.)^[2]; Rosso, P (Rosso, Paolo)^[3]

Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID

COMPUTATIONAL LINGUISTICS

Том: 39 Выпуск: 4 Стр.: 917-948

DOI: 10.1162/COLI_a_00153

Опубликовано: DEC 2013

Тип документа: Article

Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация

View PDF

the linguistic mechanism u...
ection. Therefore, state-of-l...
analyze the relationship between paraphrasing and...
https://apps.wofknowledge.com/home.do?SID=F2q9UbTd7hO7htrR...

Резюме
Ключевые слова +

its analysis in the framework of
phrase **plagiarism**. In this article, we
ena underlie acts of **plagiarism** and

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Barron-Cedeno, A (автор для корреспонденции)

Univ Politecn Cataluna, TALP Res Ctr, Jordi Girona Salgado 1-3, ES-08034 Barcelona, Spain.

Адреса:

[1] Univ Politecn Cataluna, TALP Res Ctr, ES-08034 Barcelona, Spain

[2] Univ Barcelona, Dept Linguist, CLIC, E-08007 Barcelona, Spain

[3] Univ Politecn Valencia, NLE Lab ELIRF, Dept Informat Syst & Computat, Valencia 461

Адреса эл. почты: albarron@lsi.upc.es; marta.vila@ub.edu; amarti@ub.edu; proso@dsic.upv.es

Финансирование

Финансирующая организация	Номер гранта
EU	246016
MICINN	TIN2009-13391
EC WIQ-EI IRSES project	269180
FP7 Marie Curie People Programme	
CONACyT-Mexico	192021
MECD-Spain FPU	AP2008-02185

Просмотреть текст, содержащий информацию о финансировании

Все авторы

Журнал, выходные данные

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

36

цитирований

Издатель

MIT PRESS, 55 HAYWARD STREET, CAMBRIDGE, MA 02142 USA

Информация о журнале

Содержание: Current Contents Connect

Impact Factor: Journal Citation Reports

Категории/классификация

Области исследований: Computer Science; Linguistics

Категории Web of Science: Computer Science, Artificial Intelligence; Computer Science, Interdisciplinary Applications; Linguistics; Language & Linguistics

Информация о документе

English

Идентификационный номер: WOS:000327124700004

ISSN: 0891-2017

eISSN: 1530-9312

Другая информация

Номер IDS: 253YC

Пристатейные ссылки в Web of Science Core Collection: 59

Количество цитирований в Web of Science Core Collection: 36

Тип документа,
язык

категории

E-mail

Все организации

Список литературы
и цитирования

Для чего сохраняем результаты

Список журналов
Грантов
Организаций
Конференций

Статьи по интересующей нас теме, для последующего корректного цитирования
Отчеты о публикационной деятельности

The screenshot shows the Web of Science interface with a search for 'ТЕМА'. The results are displayed in a treemap visualization where the size of each colored rectangle represents the number of records. The largest categories are 'Экономика, менеджмент' (14 records) and 'Юридические науки' (12 records). Below the treemap, there is a table listing journals with columns for journal name, number of records, and percentage of total results.

Название изданий	записей	% of 58
NOVOE LITERATURNOE OBOZRENIYE	6	10.345
SOTSIOLOGICHESKIE ISSLEDOVANIYA	4	6.897
VOПРОSY ISTORII	4	6.897
NAUCHNYE I TEKHNIЧESKIE BIBLIOTE	3	5.172
NOVYI MIR	3	5.172
INFORMATION TECHNOLOGIES AND L	2	3.448
LOGOS	2	3.448
SOCIOLOGICHESKOE OBOZRENIYE	2	3.448
VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVEN	2	3.448
VOПРОSY FILOSOFII	2	3.448
2014 24TH INTERNATIONAL CRIMEAN	1	1.724
BIZNES INFORMATIKA BUSINESS INFO	1	1.724
EKONOMIKA REGIONA ECONOMY OF	1	1.724
FILOLOGICHESKIE NAUKI NAUCHNYE E	1	1.724
FLUMINENSIA	1	1.724
HERALD OF AN ARCHIVIST	1	1.724
ISTORIYA ELEKTRONNYI NAUCHNO OE	1	1.724
JOURNAL OF ECONOMIC SOCIOLOGY I	1	1.724
KRISTALLOGRAFIYA	1	1.724
LEGAL SCIENCE AND PRACTICE BULLE	1	1.724
MAGAZINE OF CIVIL ENGINEERING	1	1.724

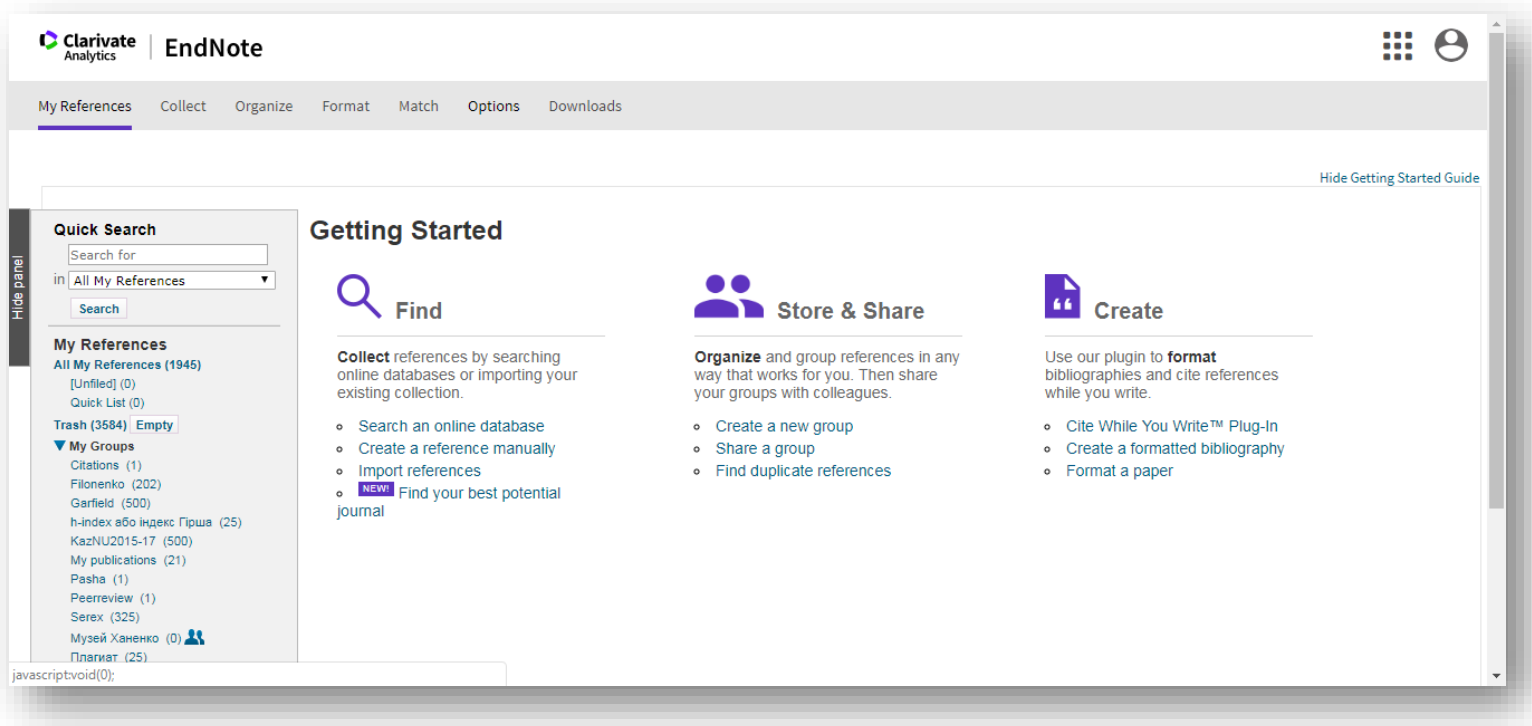
Название изданий	записей	% of 58
NOVOE LITERATURNOE OBOZRENIYE	6	10.345
SOTSIOLOGICHESKIE ISSLEDOVANIYA	4	6.897
VOПРОSY ISTORII	4	6.897
NAUCHNYE I TEKHNIЧESKIE BIBLIOTE	3	5.172
NOVYI MIR	3	5.172
INFORMATION TECHNOLOGIES AND L	2	3.448
LOGOS	2	3.448
SOCIOLOGICHESKOE OBOZRENIYE	2	3.448
VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVEN	2	3.448
VOПРОSY FILOSOFII	2	3.448
2014 24TH INTERNATIONAL CRIMEAN	1	1.724
BIZNES INFORMATIKA BUSINESS INFO	1	1.724
EKONOMIKA REGIONA ECONOMY OF	1	1.724
FILOLOGICHESKIE NAUKI NAUCHNYE E	1	1.724
FLUMINENSIA	1	1.724
HERALD OF AN ARCHIVIST	1	1.724
ISTORIYA ELEKTRONNYI NAUCHNO OE	1	1.724
JOURNAL OF ECONOMIC SOCIOLOGY I	1	1.724
KRISTALLOGRAFIYA	1	1.724
LEGAL SCIENCE AND PRACTICE BULLE	1	1.724
MAGAZINE OF CIVIL ENGINEERING	1	1.724

The screenshot shows the search results for 'Ethical' in Web of Science. It displays 4,920 results. The first result is 'Ethical authorship and publishing' by Aronson, David J.S. in the International Journal of Cardiology, Volume 2, Issue 1, 2009. The interface includes options to view the full text, download, or print the article.

The screenshot shows the EndNote interface with a list of references. The first reference is 'Abdrakhmanov, A. R. 2019. Evolution of Duct Structures in a Magnetically Field in a DC Glow Discharge Tube Transactions on Plasma Science. Added to library 25 Nov 2019. Last updated: 25 Nov 2019. View in Web of Science. Source Record, Related Records, Times Cited: 0. The interface includes options to view the full text, download, or print the reference.

Создание коллекции публикаций в референс-менеджере EndNote

EndNote



Find

Сохранение избранных публикаций

WoS

Библиотеки

вручную

Экспорт

Google Scholar

RiS

Store & Share

Формирование каталога

Совместная работа

Добавление полных текстов

Create

Оформление статей

Match

Подбор журнала

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	✓		

Доступ к EndNote

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', and 'Kopernio'. The 'EndNote' link is highlighted with a green box. To the right of this bar, there are user options: 'Iryna', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A blue horizontal bar contains the text 'Инструменты' (highlighted with a green box), 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций 3'. Below this bar, there is a search area with the text 'Выбрать базу данных' and a dropdown menu showing 'Web of Science Core Collection', 'EndNote', 'Kopernio', 'Publons', and 'Отчеты об использовании'. To the right of the search area, there is a button with a 'p' icon and the text 'Claim your publications Track your citations'. At the bottom, there are search options: 'Основной поиск', 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Поиск по автору', and 'Поиск по структуре'.

Сохранить

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for 'plagiarism'. Two results are selected. An export menu is open over the first result, with 'EndNote в интерактивном' highlighted in a green box. The interface includes a top navigation bar with 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The main header shows 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. The search bar contains 'Вы искали: ТЕМА: (plagiarism) ...Больше'. The results list shows two articles from 'INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY'. The export menu options include 'Рабочий стол EndNote', 'EndNote в интерактивном', 'Другие форматы файлов', 'Заявка в Publons — отслеживание', 'InCites', 'FECYT CVN', 'RefWorks', 'Печать', 'Электронная почта', and 'Fast 5K'. On the right side of the menu, there are options for 'Анализ результатов' and 'Создание отчета по цитированию'.

The dialog box is titled 'Экспортировать записи EndNote в интерактив...' and contains the following options:

- Выбрано 2 результатов для экспорта
- Все записи на странице
- Записи из: по
Одновременно не более 500 записей.

Содержимое записи:

-
-
-
-
-

Формирование каталога/создание папки

The screenshot shows the EndNote web interface. On the left is a sidebar with 'Quick Search' and 'My References' sections. The main area displays a list of references under the heading '[Unfiled]'. A dropdown menu is open over the 'Add to group...' button, listing various groups such as 'Citations', 'Garfield', 'h-index або индекс Грша', 'KazNU2015-17', 'My publications', 'Pasha', 'Peerreview', 'Serex', 'Музей Ханенко *', 'Плагиат', 'Прокрастинация', and 'Инсти теор фіз 2017-2018'. A red arrow points to the 'New group' option at the bottom of the dropdown. The reference shown is by O'Donoghue, T., titled 'Doing it now or later', published in the 'American Economic Review'.

Подтвердите действие на странице
www.myendnoteweb.com

Enter a New Group name and click 'OK'

OK Отмена

Новая папка с выбранными документами

The screenshot shows the EndNote web interface. The top navigation bar includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. The left sidebar contains a 'Quick Search' box and a 'My References' list with folders like 'All My References (1747)', 'Trash (3520)', and 'My Groups'. A red arrow points to the 'Прокрастинация (3)' folder. The main area displays a list of references under the heading 'Прокрастинация'. The list is sorted by 'First Author -- A to Z' and shows three entries:

Author	Year	Title
<input type="checkbox"/> O'Donoghue, T.	1999	Doing it now or later American Economic Review Added to Library: 23 Sep 2019 Last Updated: 23 Sep 2019 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 1047
<input type="checkbox"/> Steel, P.	2007	The nature of procrastination: A meta-analytic and theoretical review of quintessential self-regulatory failure Psychological Bulletin Added to Library: 23 Sep 2019 Last Updated: 23 Sep 2019 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 686
<input type="checkbox"/> Wolters, C. A.	2004	Advancing achievement goal theory: Using goal structures and goal orientations to predict students' motivation, cognition, and achievement Journal of Educational Psychology Added to Library: 23 Sep 2019 Last Updated: 23 Sep 2019 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 570

Плагіат (2)

Оформление списков литературы по выбранному формату

Формат имеет значение?

5002-5570 Nucleic Acids Research, 2019, Vol. 47, No. 11
doi:10.1093/nar/nkz125

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 Pierrotta¹, Judy M. Y. Wong^{3,4} and David Monchaux^{1,5}

¹Institut de Chimie Moléculaire, ICMBJ CNRS UMR5022, UJFC Dijon, France and ²Faculty of Pharmaceutical Sciences, The University of British Columbia, Vancouver, Canada

Received November 18, 2018; revised March 12, 2019; accepted March 19, 2019

ABSTRACT
Quadruplex DNA and RNA sequences can fold into higher-order structures known as G-quadruplexes (or G4-DNA and G4-RNA, respectively). The presence of G4-DNA and G4-RNA in the nucleus, cytoplasm, and mitochondria is increasing, and their biological relevance in multiple genes (from essential to disease-associated) has been established. However, the functional characterisation of these structures remains limited.

INTRODUCTION
Cancer is the leading cause of death in economically developed countries and the second leading cause of death in developing countries¹. The burden of cancer is increasing in economically developing countries as a result of population aging and growth as well as, increasingly, an adoption of cancer-associated lifestyle choices including smoking, physical inactivity, and 'westernised' diets. In this article, we provide an overview of the global cancer burden, including the estimated number of new cancer cases and deaths in 2008 and the incidence and mortality rates by region for selected cancer sites. These statistics are based on GLOBOCAN 2008², the standard worldwide estimates of cancer incidence and mortality produced by the International Agency for Research on Cancer (IARC) for 2008. We comment on the recent incidence and mortality patterns observed for a most common cancer forms, alongside established preventive measures that can reduce the worldwide cancer burden.

Data Sources and Methods
Incidence data (the number of newly diagnosed cases each year) are derived from population-based registries, which may cover entire national populations but most often cover smaller, administrative areas, particularly in developing countries, such as major cities. Although the

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 64% 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 new 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 overall cancer. Cancer survival tends to be poorer in developing countries, most likely because of a combination of a late stage at diagnosis and limited access to timely and standard treatment. A substantial proportion of the worldwide cancer burden 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. Clinicians, public health professionals, and policy makers can play an active role in accelerating the application of such interventions globally. *CA Cancer J Clin* 2013;113:459-90. © 2013 American Cancer Society, Inc.

Introduction
Cancer is the leading cause of death in economically developed countries and the second leading cause of death in developing countries¹. The burden of cancer is increasing in economically developing countries as a result of population aging and growth as well as, increasingly, an adoption of cancer-associated lifestyle choices including smoking, physical inactivity, and 'westernised' diets. In this article, we provide an overview of the global cancer burden, including the estimated number of new cancer cases and deaths in 2008 and the incidence and mortality rates by region for selected cancer sites. These statistics are based on GLOBOCAN 2008², the standard worldwide estimates of cancer incidence and mortality produced by the International Agency for Research on Cancer (IARC) for 2008. We comment on the recent incidence and mortality patterns observed for a most common cancer forms, alongside established preventive measures that can reduce the worldwide cancer burden.

Data Sources and Methods
Incidence data (the number of newly diagnosed cases each year) are derived from population-based registries, which may cover entire national populations but most often cover smaller, administrative areas, particularly in developing countries, such as major cities. Although the

Hallmarks of Cancer: The Next Generation

Douglas Hanahan^{1,2*} and Robert A. Weinberg^{3*}

¹The Swire Institute for Experimental Cancer Research (ISREC), School of Life Sciences, EPFL, Lausanne CH-1015, Switzerland
²The Department of Biophysics and Biophysics, UCSF, San Francisco, CA 94158, USA
³Whitehead Institute for Biomedical Research, LudwigMIT Center for Molecular Oncology, and MIT Department of Biology, Cambridge, MA 02142, USA

*Correspondence: doug@efl.ch (D.H.), weinber@mit.edu (R.A.W.)
DOI:10.1016/j.ccr.2011.02.013

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 observed functions of oncogenes and tumor suppressors, and for identifying new candidate genes that have been implicated in cancer pathogenesis. In addition to the six hallmarks, we propose a seventh hallmark of cancer—the ability to evade growth suppressors. We discuss how the hallmarks of cancer are related to the hallmarks of normal cells, and how the hallmarks of cancer are related to the hallmarks of normal cells. We discuss how the hallmarks of cancer are related to the hallmarks of normal cells, and how the hallmarks of cancer are related to the hallmarks of normal cells.

INTRODUCTION
We have proposed that six hallmarks of cancer together constitute an organizing principle that provides a logical framework for understanding the remarkable diversity of cancer. In our discussion we focus on the hallmarks of cancer, and not on the genes that have been implicated in cancer pathogenesis. We discuss how the hallmarks of cancer are related to the hallmarks of normal cells, and how the hallmarks of cancer are related to the hallmarks of normal cells.

HALLMARK CAPABILITIES—CONCEPTUAL PROGRESS
The six hallmarks of cancer—distinctive and complementary capabilities that enable tumor growth and metastatic dissemination—constitute a solid foundation for understanding the biology of cancer (Figure 1); see the Supplementary Information for downloadable versions of the figures for presentational clarity. In this Review, we summarize the evidence for each hallmark as described in the original presentation in our 2000 paper¹, and we discuss the conceptual progress made over the past decade in relation to each hallmark. We discuss the conceptual progress made over the past decade in relation to each hallmark.

Gene set enrichment analysis: A knowledge-based approach for interpreting genome-wide expression profiles

Aravind Subramanian¹, Pablo Tamayo², Vamsi K. Mootha³, Saikat Mukherjee⁴, Benjamin L. Barber⁵, Mitchell A. Gillette⁶, Amanda Paulovich⁷, Scott L. Pomeroy⁸, Todd R. Golub⁹, Eric S. Lander¹⁰, and Jill P. Mesirov¹¹

ABSTRACT
The analysis of genome-wide expression data has become a central tool in biological research, and extracting biological information from this data remains a major challenge. Here, we describe a knowledge-based analytical method called Gene Set Enrichment Analysis (GSEA) for interpreting genome-wide expression data. The method is based on the concept of a gene set, which is a group of genes that are biologically related. GSEA is a non-parametric method for comparing two groups of genes (e.g., differentially expressed genes) based on their expression profiles. GSEA is a non-parametric method for comparing two groups of genes (e.g., differentially expressed genes) based on their expression profiles.

INTRODUCTION
The analysis of genome-wide expression data has become a central tool in biological research, and extracting biological information from this data remains a major challenge. Here, we describe a knowledge-based analytical method called Gene Set Enrichment Analysis (GSEA) for interpreting genome-wide expression data. The method is based on the concept of a gene set, which is a group of genes that are biologically related. GSEA is a non-parametric method for comparing two groups of genes (e.g., differentially expressed genes) based on their expression profiles.

Different isolation approaches lead to diverse glycosylated extracellular vesicle populations

Daivida Freitas^{1,2,3}, Mercedes Balmori^{4,5}, Juliana Poças^{6,7}, Diana Campos^{8,9}, Hugo Odiño^{10,11}, Andreia Konstantinidou¹², Sergey Y. Volkovskiy¹³, Ana Magalhães¹⁴, and Celso A. Reis¹⁵

ABSTRACT
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 diverse set of cargo including proteins, lipids, and nucleic acids. The composition of EVs is highly dependent on the isolation method used. In this study, we compared two different isolation approaches: ultracentrifugation (UC) and size exclusion chromatography (SEC). UC yielded EVs with a distinct protein profile compared to SEC, suggesting that the two methods isolate different populations of EVs. These findings have implications for the interpretation of EV-related data and for the design of EV-based therapies.

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. EVs are involved in a wide range of biological processes, including cell-to-cell communication, immune response, and disease progression. The study of EVs has gained momentum in recent years, and several isolation methods have been developed. Two of the most commonly used methods are ultracentrifugation (UC) and size exclusion chromatography (SEC). UC involves the use of a centrifuge to separate EVs based on their sedimentation coefficient, while SEC separates EVs based on their size. The two methods yield EVs with different protein profiles, suggesting that they isolate different populations of EVs.

Response to Treatment

Evenhafer, Jantien Wanders, Martine Van Glabbeke, Allan Gyther

recorded also vary. 3) the definitions of progressive disease are related to change in a single lesion by some and to a change in the overall tumor load (sum of the measurements of all lesions) by others, and 4) the arrival of new technologies (computed tomography [CT] and magnetic resonance imaging [MRI]) has led to some confusion about how to integrate three-dimensional measures into response assessment.

These issues and others have led to a number of different definitions or clarifications to the WHO criteria, resulting in a situation where response criteria are no longer comparable among research organizations—the very circumstance that the WHO publication had set out to avoid. This situation led to the development of the response definitions in use and to create a common language and adopted when it became apparent that a common language would be necessary to report the results of clinical trials.

A. PREREQUISITES

Early attempts to define the objective response of a tumor to an anticancer agent were made in the early 1940s (7,2). In the mid- to late 1970s, the definitions of objective tumor response were widely disseminated and adopted when it became apparent that a common language would be necessary to report the results of clinical trials.

INTRODUCTION
The analysis of genome-wide expression data has become a central tool in biological research, and extracting biological information from this data remains a major challenge. Here, we describe a knowledge-based analytical method called Gene Set Enrichment Analysis (GSEA) for interpreting genome-wide expression data. The method is based on the concept of a gene set, which is a group of genes that are biologically related. GSEA is a non-parametric method for comparing two groups of genes (e.g., differentially expressed genes) based on their expression profiles.

Response to Treatment

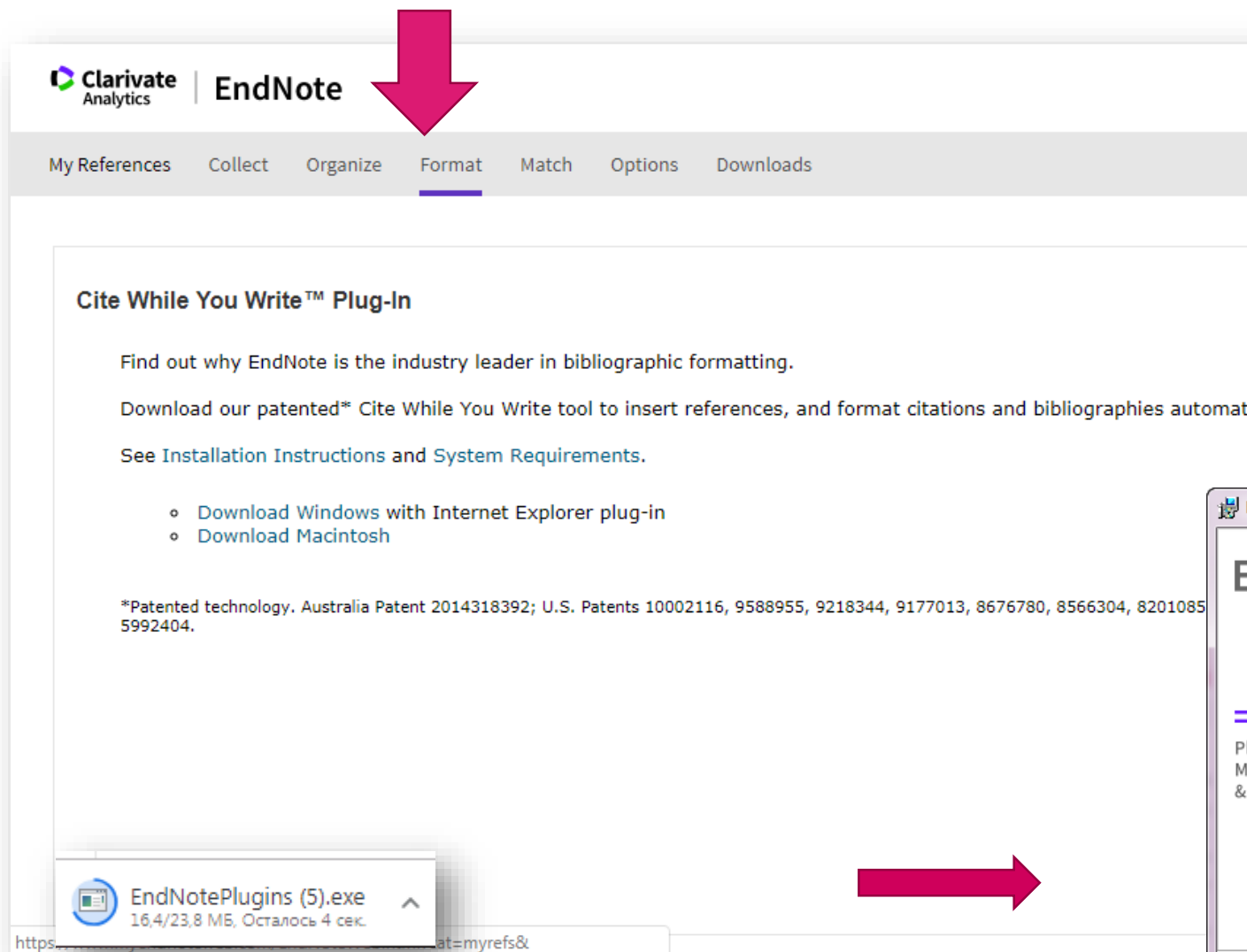
Evenhafer, Jantien Wanders, Martine Van Glabbeke, Allan Gyther

recorded also vary. 3) the definitions of progressive disease are related to change in a single lesion by some and to a change in the overall tumor load (sum of the measurements of all lesions) by others, and 4) the arrival of new technologies (computed tomography [CT] and magnetic resonance imaging [MRI]) has led to some confusion about how to integrate three-dimensional measures into response assessment.

These issues and others have led to a number of different definitions or clarifications to the WHO criteria, resulting in a situation where response criteria are no longer comparable among research organizations—the very circumstance that the WHO publication had set out to avoid. This situation led to the development of the response definitions in use and to create a common language and adopted when it became apparent that a common language would be necessary to report the results of clinical trials.

Оформление работы

Скачать и установить плагин Cite While You Write



Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize **Format** Match Options Downloads

Cite While You Write™ Plug-In

Find out why EndNote is the industry leader in bibliographic formatting.

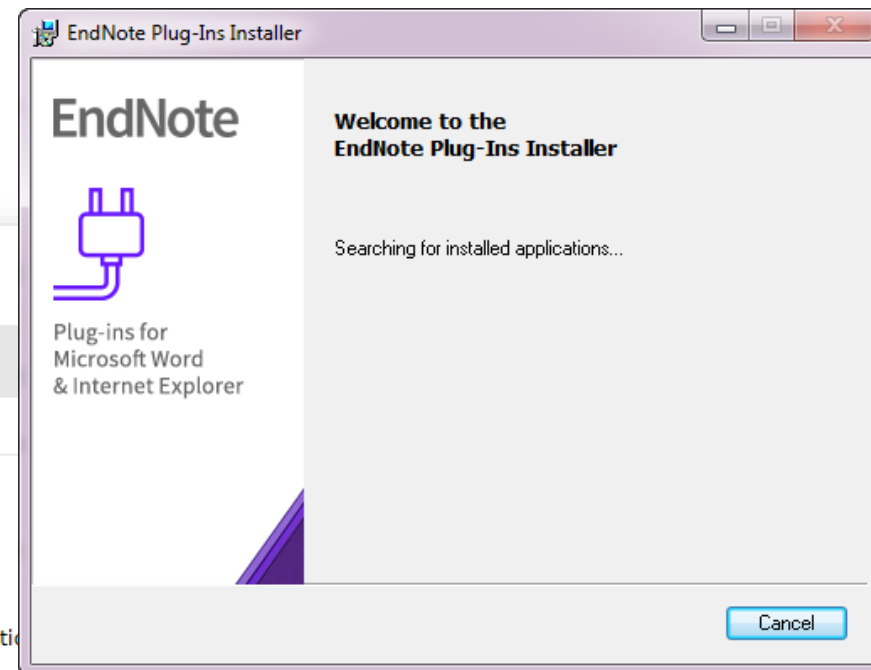
Download our patented* Cite While You Write tool to insert references, and format citations and bibliographies automatically.

See [Installation Instructions](#) and [System Requirements](#).

- Download Windows with Internet Explorer plug-in
- Download Macintosh

*Patented technology. Australia Patent 2014318392; U.S. Patents 10002116, 9588955, 9218344, 9177013, 8676780, 8566304, 8201085, 5992404.

EndNotePlugins (5).exe
16,4/23,8 МБ, Осталось 4 сек.



EndNote Plug-Ins Installer

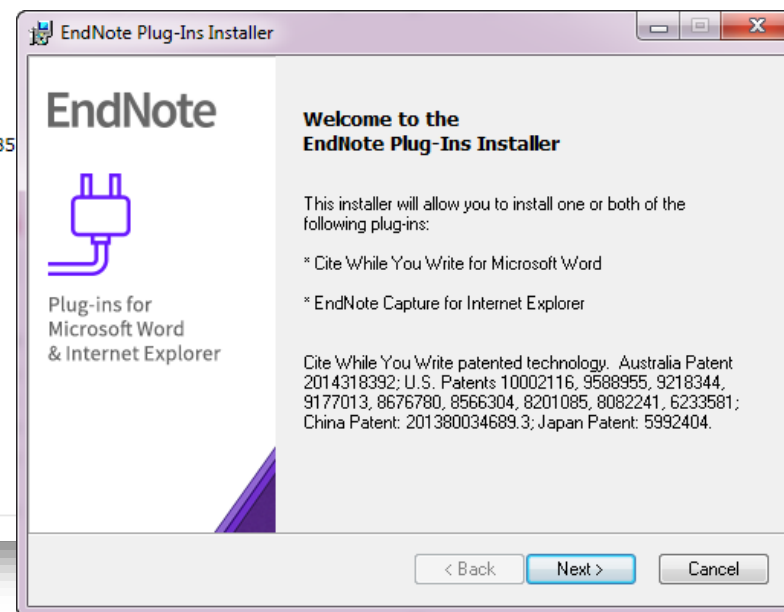
EndNote

Plug-ins for Microsoft Word & Internet Explorer

Welcome to the EndNote Plug-Ins Installer

Searching for installed applications...

Cancel



EndNote Plug-Ins Installer

EndNote

Plug-ins for Microsoft Word & Internet Explorer

Welcome to the EndNote Plug-Ins Installer

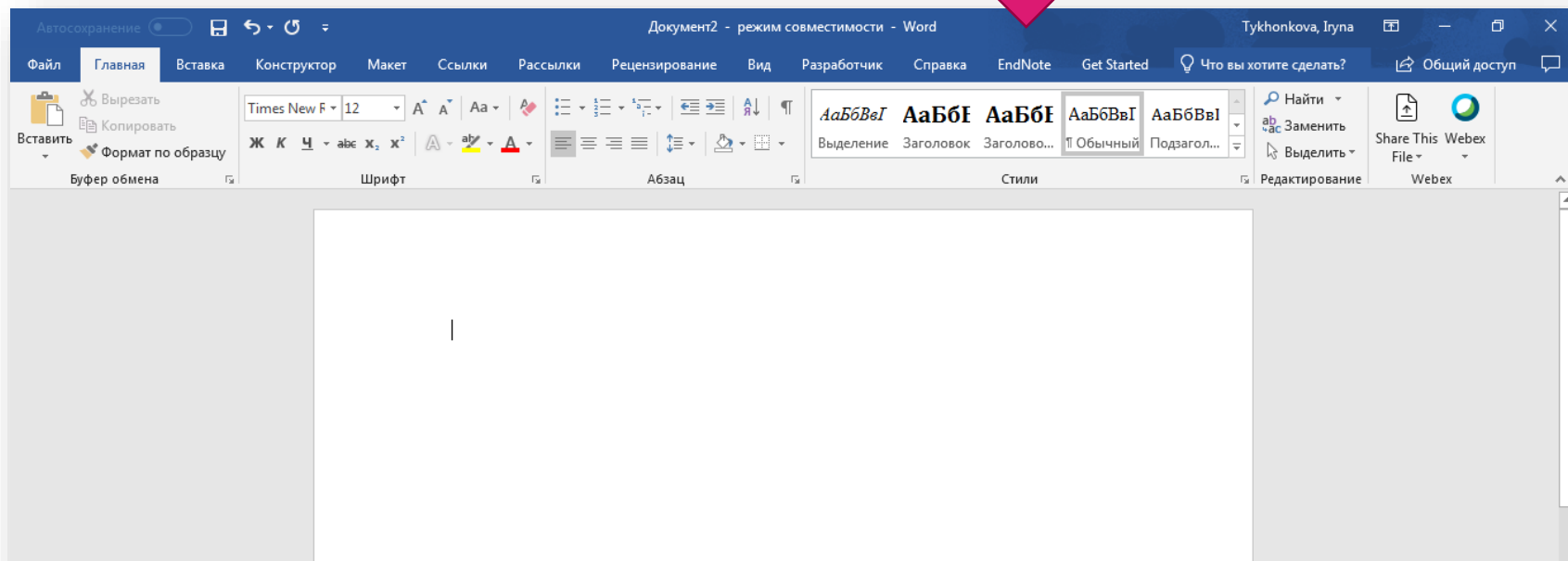
This installer will allow you to install one or both of the following plug-ins:









- * Cite While You Write for Microsoft Word
- * EndNote Capture for Internet Explorer

Cite While You Write patented technology. Australia Patent 2014318392; U.S. Patents 10002116, 9588955, 9218344, 9177013, 8676780, 8566304, 8201085, 8082241, 6233581; China Patent: 201380034689.3; Japan Patent: 5992404.

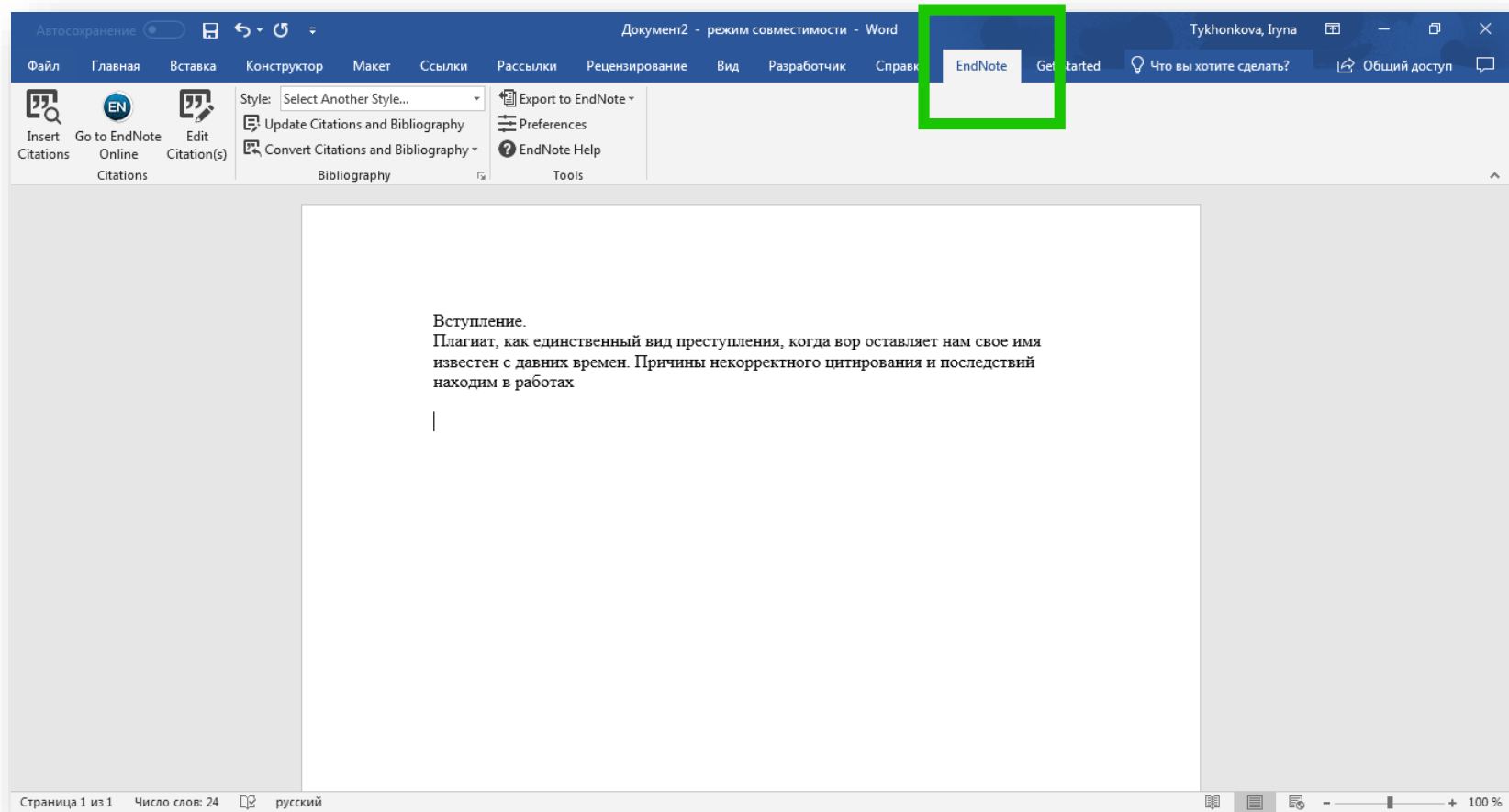
< Back Next > Cancel

Закладка EndNote в Word



 Insert Citations	 Go to EndNote Online Citations	 Edit Citation(s)	Style: <input type="text" value="GOST-Appearance-Order"/>	 Export to EndNote ▾
			 Update Citations and Bibliography	 Preferences
			 Convert Citations and Bibliography ▾	 EndNote Help
			Bibliography	Tools

Добавить ссылку



Выбрать источник из библиотеки EndNote



Документ2 - режим совместности - Word

Тыkhonkova, Ирина

Файл Главная Вставка Конструктор Макет Ссылки Рассылки Рецензирование Вид Разработчик Справка EndNote Get Started Что вы хотите сделать? Общий доступ

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Citations

Style: GOST-Appearance-Order

Export to EndNote Preferences EndNote Help

Update Citations and Bibliography Convert Citations and Bibliography Bibliography

Вступленн
Плагиаг, к
известен с

EndNote Find & Insert My References

garfield Find

Author	Year	Title
Garfield	1980	THE 1977 ARTICLES MOST CITED FROM 1977 TO 1979 .1. LIFE SCIENCES
Garfield	1980	THE 1978 ARTICLES MOST CITED IN 1978 AND 1979 .2. LIFE SCIENCES
Garfield	1980	ABCS OF CLUSTER MAPPING .1. MOST ACTIVE FIELDS IN THE LIFE SCIENCES IN 1978
Garfield	1980	ABCS OF CLUSTER MAPPING .2. MOST ACTIVE FIELDS IN THE PHYSICAL SCIENCES IN 1978
Garfield	1980	ALL ABOUT ULCERS, ANTACIDS, AND HOW LITTLE WE KNOW
Glanzel	2003	Better late than never? On the chance to become highly cited only beyond the standard bibliometric time horizon
Cronin	2001	Bibliometrics and beyond: Some thoughts on web-based citation analysis
Garfield	1980	BRADFORD LAW AND RELATED STATISTICAL PATTERNS
Garfield	1972	CITATION ANALYSIS AS A TOOL IN JOURNAL EVALUATION - JOURNALS CAN BE RANKED BY FREQUENCY AND I
Garfield	1955	CITATION INDEXES FOR SCIENCE - NEW DIMENSION IN DOCUMENTATION THROUGH ASSOCIATION OF IDEAS
Butler	2003	Explaining Australia's increased share of ISI publications - the effects of a funding formula based on publication c
Garfield	1980	FROM CITATION AMNESIA TO BIBLIOGRAPHIC PLAGIARISM

Reference Type: Journal Article
Author: Garfield, E.
Year: 1980
Title: FROM CITATION AMNESIA TO BIBLIOGRAPHIC PLAGIARISM
Journal: Current Contents
Issue: 23
Pages: 5-9
Accession Number: WOS:A1980JT62500001
Notes: Garfield, e
Garfield, Eugene/A-1009-2008
URL: <Go to ISI>://WOS:A1980JT62500001

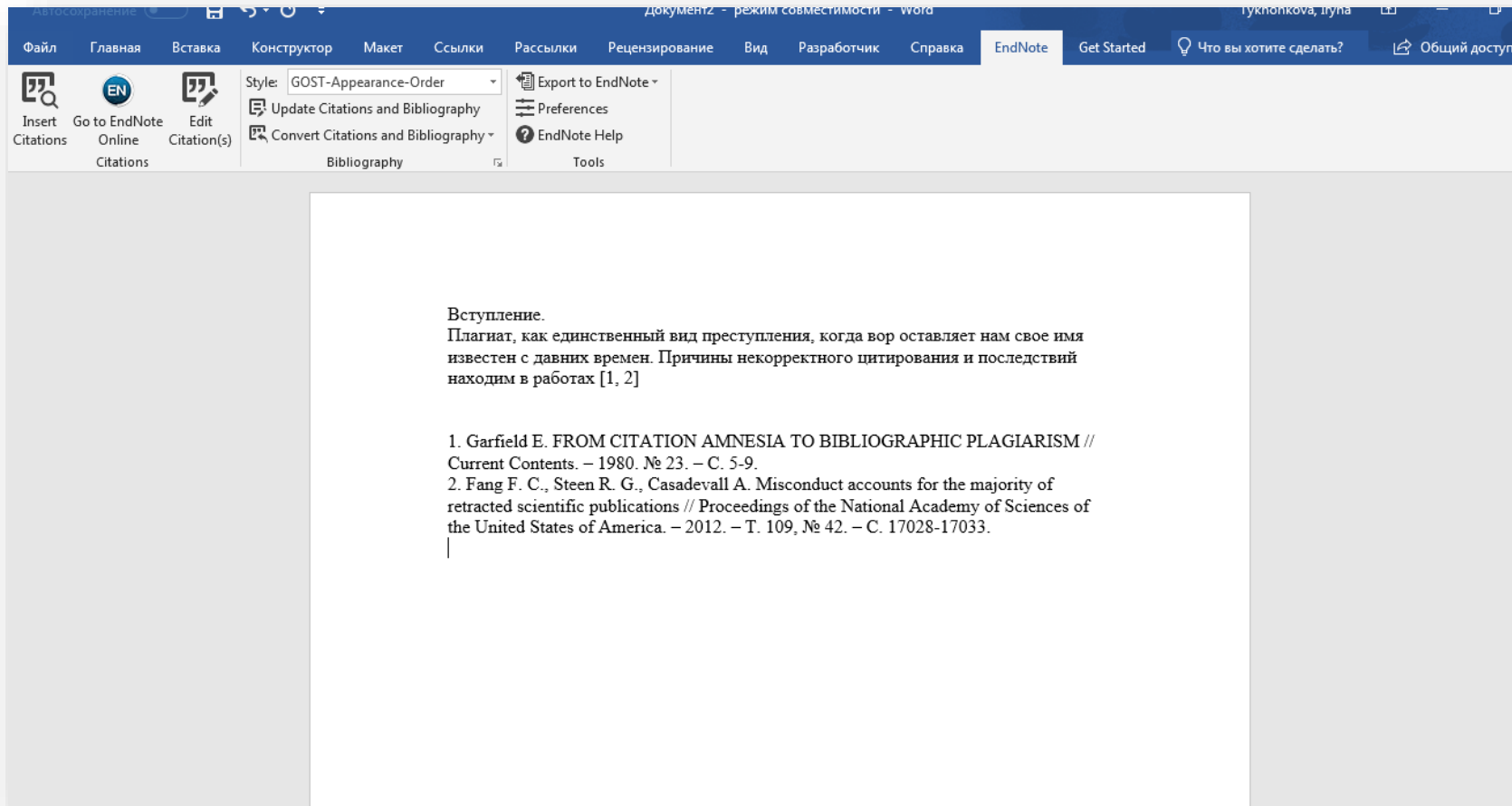
Insert Cancel Help

Library: EndNote 25 items in list

Страница 1 из 1 Число слов: 16 русский 100 %

Пошук за автором словом з назви або резюме (якщо поно зережено)

Результат



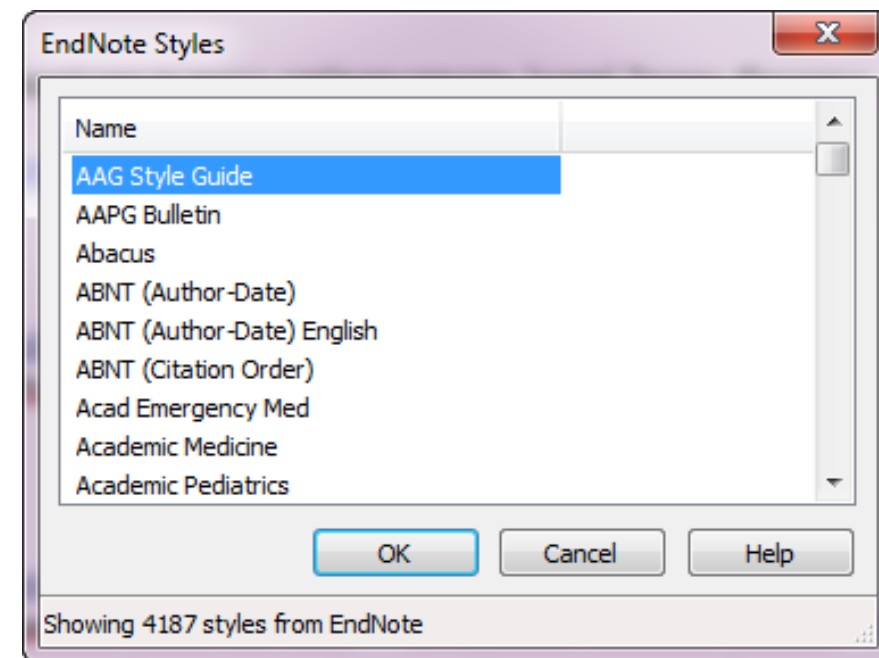
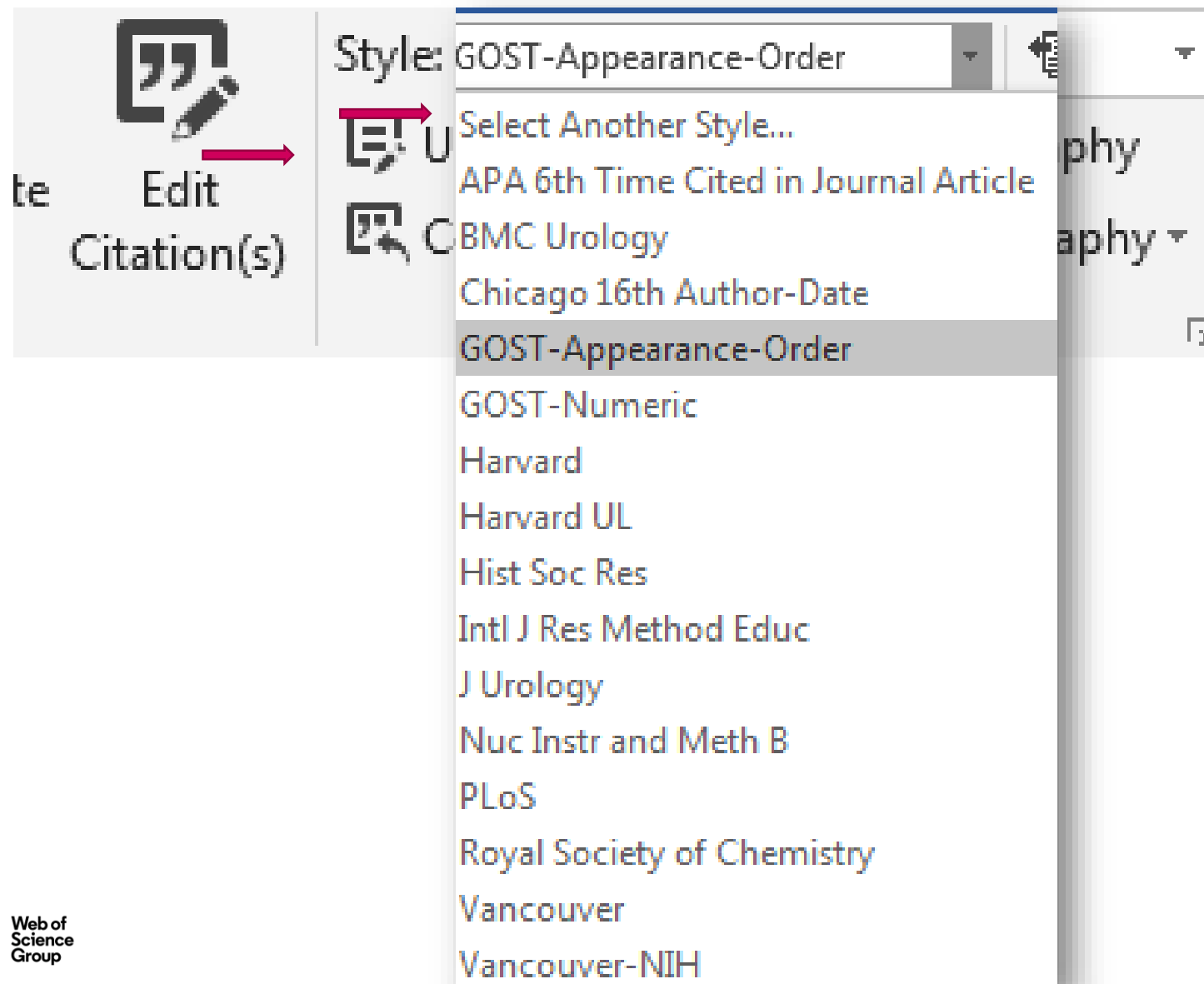
The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options for inserting citations, updating bibliographies, and exporting to EndNote. The document content is as follows:

Вступление.
Плагиаг, как единственный вид преступления, когда вор оставляет нам свое имя известен с давних времен. Причины некорректного цитирования и последствий находим в работах [1, 2]

1. Garfield E. FROM CITATION AMNESIA TO BIBLIOGRAPHIC PLAGIARISM // Current Contents. – 1980. № 23. – С. 5-9.
2. Fang F. C., Steen R. G., Casadevall A. Misconduct accounts for the majority of retracted scientific publications // Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. – 2012. – Т. 109, № 42. – С. 17028-17033.

Посилання в тексті та перелік літератури

Стили



**[Подробности на спец вебинарах
https://clarivate.ru/webinars](https://clarivate.ru/webinars)**

Бизнес модели журналов: традиционная и открытого доступа

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

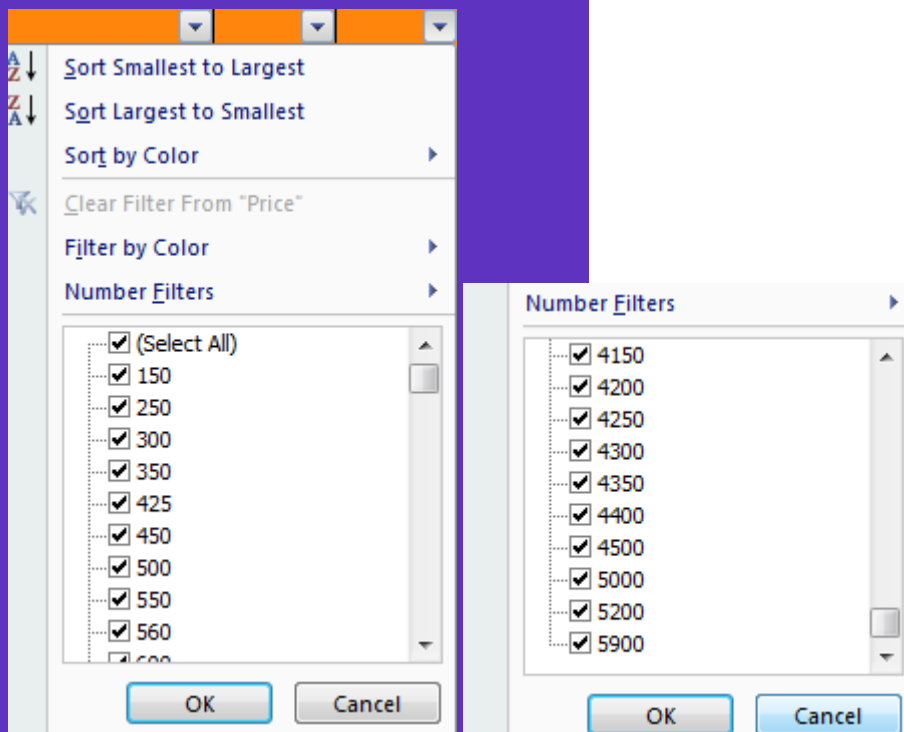


Гибридная

Авторы подают статью
Рецензия – прием статьи
Авторы решают как будет
распространяться статья
традиционная модель – бесплатно, если
открытый доступ - оплачивают

Хищническая (которой не должно быть)
(несите деньги, мы без рецензии
или с той что вы принесете - все напечатаем)

СКОЛЬКО СТОИТ ПУБЛИКАЦИЯ В ОА ЖУРНАЛЕ



ELSEVIER Open Access Price List				
All prices excluding taxes (date: 26-Jan-2020)				
ISSN	Journal title	OA model	Currency	Price
1876-2859	Academic Pediatrics	Hybrid	USD	3000
1076-6332	Academic Radiology	Hybrid	USD	2750
0001-4575	Accident Analysis and Prevention	Hybrid	USD	3750
0155-9982	Accounting Forum	Hybrid	USD	1100
0361-3682	Accounting, Organizations and Society	Hybrid	USD	1800
0094-5765	Acta Astronautica	Hybrid	USD	2950
1742-7061	Acta Biomaterialia	Hybrid	USD	3000
1872-2032	Acta Ecologica Sinica	Hybrid	USD	3000
0065-1281	Acta Histochemica	Hybrid	USD	2130
1359-6454	Acta Materialia	Hybrid	USD	3000
0252-9602	Acta Mathematica Scientia	Hybrid	USD	3000
1146-609X	Acta Oecologica	Hybrid	USD	2500
2173-5735	Acta Otorrinolaringologica (English Edition)	Hybrid	EUR	3000
0001-6519	Acta Otorrinolaringologica Espanola	Hybrid	EUR	1800
0001-6918	Acta Psychologica	Hybrid	USD	1950
0001-706X	Acta Tropica	Hybrid	USD	2290
1578-2190	Actas Dermo-Sifiliográficas (English Edition)	Hybrid	USD	3000
0001-7310	Actas dermosifiliograficas	Hybrid	USD	3000
0210-4806	Actas Urológicas Españolas	Hybrid	USD	3000

<https://www.elsevier.com/about/policies/pricing>

OA 325 of 2293 records

Поиск полного текста

Найти полный текст!

Web of Science
Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

S-F-X Free Full Text from Publisher Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote online Add to Marked List

9 of 6,035

A Pedagogical Framework for Mobile Learning: Categorizing Educational Applications of Mobile Technologies into Four Types

By: Park, Y (Park, Yeonjeong)
View ResearchID and ORCID

INTERNATIONAL REVIEW OF RESEARCH IN OPEN AND DISTANCE LEARNING
Volume: 12 Issue: 2 Pages: 78-102
DOI: 10.19173/irrodl.v12i2.791
Published: 2011
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract
Instructional designers and educators recognize the potential of mobile technologies as a learning tool for students and have incorporated them into the distance learning environment. However, little research has been done to categorize the numerous examples of mobile learning in the context of distance education, and few instructional design guidelines based on a solid theoretical framework for mobile learning exist. In this paper I compare mobile learning (m-learning) with electronic learning (e-learning) and ubiquitous learning (u-learning) and describe the technological attributes and pedagogical affordances

Citation Network
In Web of Science Core Collection
171 Times Cited
Create Citation Alert
All Times Cited Counts
172 in All Databases
See more counts
67

ScienceDirect

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows

G. Bae, J.W. Young, D.C. Beitz

Check if you have access through your login credentials or purchase options

Check access

Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually precedes high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerol in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Liver can be categorized into normal liver or mild, moderate, or severe fatty liver. The latter can be subdivided further into non-obese and obese fatty

Journal of Dairy Science

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows

G. Bae, J.W. Young, D.C. Beitz

Abstract Full Text References Supplemental Materials

Article Outline
1 Introduction
2 Categories and Epidemiology of Fatty Liver
3 Pathology of Fatty Liver
4 Gross Pathology of Fatty Liver
5 Histological and Metabolic Pathology of Fatty Liver
6 Clinical Pathology of Fatty Liver
7 Immunological Pathology of Fatty Liver
8 Reproductive Pathology and Fatty Liver
9 Etiology of Fatty Liver
A. Nutritional Risk Factors for Fatty Liver
B. Management Risk Factors for Fatty Liver
C. Genetic Risk Factors for Fatty Liver
D. Etiology of Fatty Liver
10 Treatment of Fatty Liver
11 Treatment of Severe Fatty Liver
12 Conclusions
13 Supplemental Data
A. Supplemental Data



Kopernio



Kopernio

[for Libraries](#) [for Publishers](#) [My Locker](#)

Access research papers in one click.

Save time accessing full-text PDFs with the free Kopernio browser plugin.

[Add to Chrome for free](#)

★★★★★
4.8 stars in the Chrome Web Store
Used by over 250,000 researchers

PDF

On the Electrodynamics of Moving Bodies

A. Einstein

Chrome,
Firefox,
Opera

<https://kopernio.com/>

Получить полный текст

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

Web of Science | Clarivate Analytics

Поиск | Возврат к результатам поиска | Инструменты | Поисквые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций 3

Бесплатный полный текст от издателя | Полный текст от издателя | Экспортировать в EndNote в интерактивном режиме

Добавьте в список отмеченных публикаций

3 из 1 025

Share with colleagues

Share by email

Email addresses

Type an email

Message

Send email

Understanding of plagiarism by the students in HEIs of Lithuania

Автор: Sarlauskienė, L (Sarlauskienė, Lina)^[1]; Stabingis, L (Stabingis, Linas)^[1]

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE - CONTEMPORARY ISSUES IN BUSINESS, MANAGEMENT AND EDUCATION 2013

International Scientific Conference on Contemporary Issues in Business, Management and Education (CIBME) 2013, Kaunas Gediminas Techn Univ, Vilnius, LITHUANIA

публ.: NOV 14-15, 2013

View PDF

PDF Found

- Your Kopernio Locker
- Publisher Version
- OA alternative
- Google Scholar

L. Sarlauskienė and L. Stabingis, *Procedia - Social and Behavioral Sciences* (2014)

Available online at www.sciencedirect.com

ScienceDirect

Procedia Social and Behavioral Sciences

Procedia - Social and Behavioral Sciences 110 (2014) 638 – 646

Contemporary Issues in Business, Management and Education 2013

Understanding of plagiarism by the students in HEIs of Lithuania

Lina Sarlauskienė^{a*}, Linas Stabingis^a

^aAleksandras Stulginskis University, Studentu str. 11, LT 53361 Akademija, Kaunas distr., Lithuania

Abstract

In different works of researchers or university documents plagiarism is defined in different ways. Most scientists in their work mention that there is no single definition of plagiarism. The definition of plagiarism in different countries and even different universities also differ or is not published officially. Due to this reason members of academic community could have different understand the essence of plagiarism and consequences and this fact may be one of the factors contributing plagiarism. The problem of plagiarism understanding is quite relevant, because students are often uncertain how to write their works. Due to this reason most scientists offer institutions and academic communities at the first stage of creation of plagiarism prevention system definition of plagiarism. The purpose of this research is to identify the

Share

Download PDF

Export Reference

Current tags:

No tags assigned yet.

Add tags:

Favourite + Add tag

Не только в Web of Science

Google Академия

Статьи Результатов: 1 (0,02 сек.) Мой профиль ★ Моя библиотека


Поиск


Mencegah dan menanggulangi plagiarisme di dunia pendidikan [PDF] ui.ac.id

[A Wibowo](#) - Kesmas: National Public Health Journal, 2012 - journal.fkm.ui.ac.id

Plagiarisme merupakan perbuatan salah yang serius sebab mengambil karya orang lain dan mengakuinya sebagai karya sendiri. Tindakan plagiarisme menurunkan moral dan harkat pelaku serta berdampak pada disintegritas sivitas akademik karena tindakan mengutip tanpa izin harus dicegah dan apabila sudah terjadi harus diatasi. Perilaku menjiplak karya orang lain tanpa mencantumkan sumber dan nama pengarang asli berakibat buruk kepada pengembangan ilmu sebab dengan mengutip tidak akan muncul ...

☆ Цитируется: 12 Похожие статьи Все версии статьи (2) »





NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed cancer Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Article types: Clinical Trial, Review, Customize ...

Text availability: Abstract, Free full text, Full text

Publication dates: 5 years, 10 years, Custom range ...

Species: Humans, Other Animals

Clear all Show additional filters

Format: Summary Sort by: Best Match Per page: 20 Send to Filters: Manage Filters

Your default sort order has been changed to **Best Match**. To switch back to **Most Recent**, click [here](#).

Search results

Items: 1 to 20 of 3851908 << First < Prev Page 1 of 192596 Next > Last >>

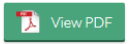
Sort by: Best match Most recent


Results by year

Download CSV

Find related data Database: Select Find items

Best match search information MeSH Terms: neoplasms

- [Natural history of thyroid cancer \[Review\]](#)
 1. Takano T. *Endocr J.* 2017 Mar 31;64(3):237-244. doi: 10.1507/endocrj.EJ17-0026. Epub 2017 Feb 2. Review. PMID: 28154351 **Free Article** [Similar articles](#)
- [\[Cancer burden in the Jinchang cohort\]](#)
 2. Bai Y, Qu H, Pu H, Dai M, Cheng N, Li H, Chang S, Li J, Kang F, Hu X, Ren X, He J. *Zhonghua Liu Xing Bing Xue Za Zhi.* 2016 Mar;37(3):306-10. doi: 10.3760/cma.j.issn.0254-6450.2016.03.002. Chinese. PMID: 27005525 [Similar articles](#)
- [Neurological Complications of Childhood Cancer.](#)
 3. Weaver L, Samkari A. *Semin Pediatr Neurol.* 2017 Feb;24(1):60-69. doi: 10.1016/j.spen.2016.12.005. Epub 2016 Dec 23. Review. PMID: 28779867 [Similar articles](#)



Оценка научных изданий в Journal Citation Reports

Стартовая
страница JCR
позволяет
анализировать
журнал и
категирию

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

Master Search



**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



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

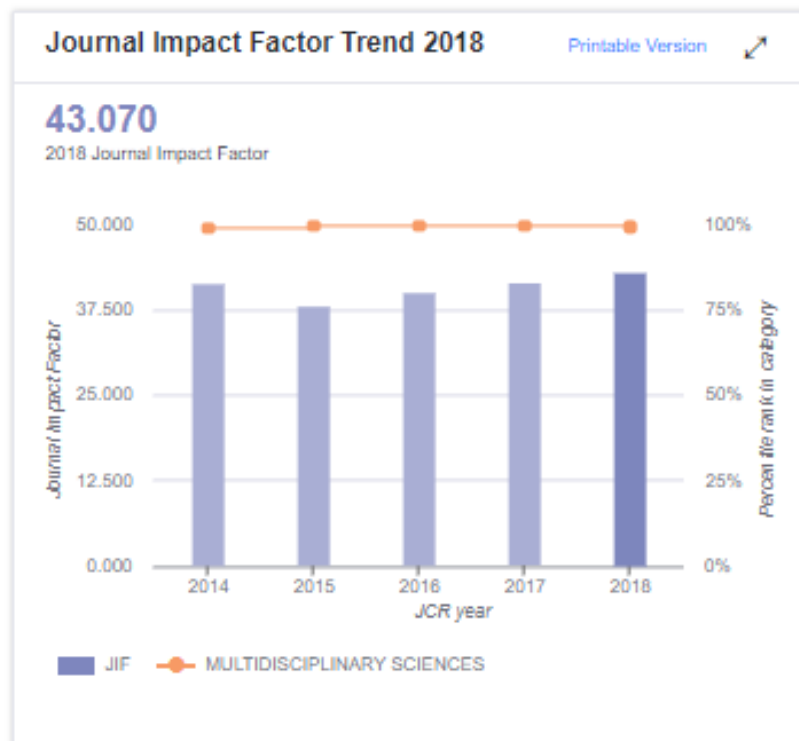
CATEGORIES
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE

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.



Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2018 Journal Impact Factor} = \frac{73,952}{1,717} = 43.070$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2018 to items published in 2016 (41,183) + 2017 (32,769)}}{\text{Number of citable items in 2016 (880) + 2017 (837)}} = \frac{73,952}{1,717}$$

Journal Impact Factor contributing items

Citable Items In 2017 and 2016 (1,717) Citations In 2018 (73,952)

TITLE	CITATIONS COUNTED
Analysis of protein-coding genetic variation in 60,706 humans By: Lek, Monkol; Cummings, Beryl B.; Tukiainen, Taru; Birnbaum, Daniel P.; Kosmicki, Jack A.; et al. Volume: 536 Page: 285-+ Accession number: WOS:000381804900026 Document Type: Article	
Mastering the game of Go with deep neural networks and tree search By: Silver, David; Lanctot, Marc; Dieleman, Sander; Grewe, Dominik; Nham, John; et al. Volume: 529 Page: 484-+ Accession number: WOS:000368673800028 Document Type: Article	
Dermatologist-level classification of skin cancer with deep neural networks By: Esteva, Andre; Kuprel, Brett; Novoa, Roberto A.; Ko, Justin; Swetter, Susan M.; et al. Volume: 542 Page: 115-+ Accession number: WOS:000396119300042 Document Type: Article	
Fully integrated wearable sensor arrays for multiplexed in situ perspiration analysis By: Gao, Wei; Kiriya, Daisuke; Lien, Der-Hsien; Brooks, George A.; Davis, Ronald W.; et al. Volume: 529 Page: 509-+ Accession number: WOS:000368673800033 Document Type: Article	
Neurotoxic reactive astrocytes are induced by activated microglia By: Liddelow, Shane A.; Peterson, Todd C.; Wilton, Daniel K.; Frouin, Arnaud; Napier, Brooke A.; et al. Volume: 541 Page: 481-487 Accession number: WOS:000396116600041 Document Type: Article	
High-efficiency two-dimensional Ruddlesden-Popper perovskite solar cells By: Tsai, Hsinhan; Treliak, Sergei; Pedesseau, Laurent; Even, Jacky; Alam, Muhammad A.; et al. Volume: 536 Page: 312-+ Accession number: WOS:000381804900031 Document Type: Article	
Mastering the game of Go without human knowledge By: Silver, David; Bolton, Adrian; Chen, Yufan; Lillicrap, Timothy; Hui, Fan; et al. Volume: 550 Page: 354-+ Accession number: WOS:000413247900053 Document Type: Article	

Прозрачный
подсчет
значения (JIF)

Создание и возможности использования профиля ученого в Publons

Авторы

сложности

Однофамильцы

Вариации

Скромность?

VASSETZKY YS	61
VASSETZKY Y	35
VASSETZKY ES	4
VASETSKY ES	3
VASETSKY Y	4
VASETSKY ES	3
VASETSKII YS	1
VASETSKII ES	4

10 самых распространенных фамилий в мире

- Ли — более чем 100 млн.
- Чжан — примерно 100 млн.
- Ван — более 93 млн.
- Нгуен — более 36 млн
- Гарсия — более чем 10 млн.
- Гонсалес — более 10 млн
- Эрнандес — более 8 млн.
- Смит — более 4 млн.
- Смирнов — более 2,5 млн.
- Мюллер — более миллиона

publons BROWSE COMMUNITY

Researchers > Viktoriya Khomenko

Research Fields

Viktoriya Khomenko has not yet added any research fields to their profile.


Identifiers

Web of Science ResearcherID® C-2533-2017
ORCID 0000-0002-6013-9931

+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS

No public information available.
Record last modified Feb 7, 2017 9:59:50 AM



 www.publons.com

База ученых, рецензентов и инструмент для издателей и редакторов, позволяет искать рецензентов, автоматизировать работу с ними и повысить ее эффективность.



Researcher profiles



Publons Academy



Reviewer Recognition Service



Publons Reviewer Connect

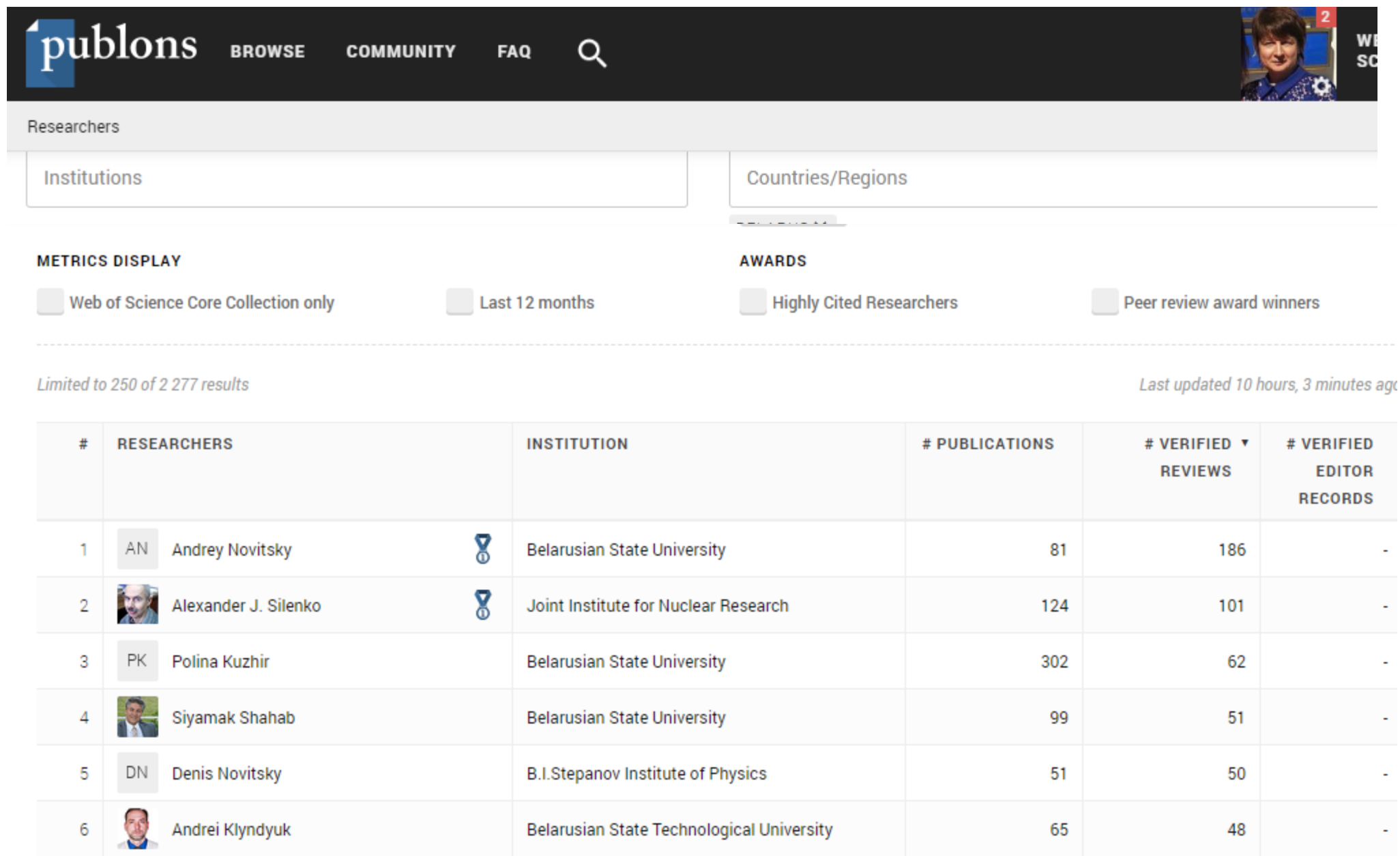


Publons for Funders









Publons for institutions

Publons у белорусских ученых



The screenshot shows the Publons website interface. At the top, there is a navigation bar with the Publons logo and links for BROWSE, COMMUNITY, and FAQ. Below the navigation bar, there are filters for "Institutions" and "Countries/Regions". The "METRICS DISPLAY" section includes checkboxes for "Web of Science Core Collection only", "Last 12 months", "Highly Cited Researchers", and "Peer review award winners". The "AWARDS" section is also visible. The main content area displays a table of researchers with their metrics. The table is limited to 250 of 2,277 results and was last updated 10 hours, 3 minutes ago.

#	RESEARCHERS	INSTITUTION	# PUBLICATIONS	# VERIFIED REVIEWS	# VERIFIED EDITOR RECORDS
1	 AN Andrey Novitsky 	Belarusian State University	81	186	-
2	 Alexander J. Silenko 	Joint Institute for Nuclear Research	124	101	-
3	PK Polina Kuzhir	Belarusian State University	302	62	-
4	 Siyamak Shahab	Belarusian State University	99	51	-
5	DN Denis Novitsky	B.I.Stepanov Institute of Physics	51	50	-
6	 Andrei Klyndyuk	Belarusian State Technological University	65	48	-

Publons

Кабинет пользователя



The screenshot shows the Publons user dashboard for Iryna O Tykhonkova. The page is titled "Private dashboard - Summary" and includes the user's profile picture and Web of Science ResearcherID (O-1697-2013). The dashboard is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar, highlighted with a green border, contains navigation options: "Me" (with a sub-menu for "Dashboard summary", "Public profile", and "Export verified record"), "My records" (with sub-items for "Publications", "Peer reviews", "Editor records", and "Awards"), "Activity" (with "Notifications (1)" and "Pending records"), "Community" (with "Publons Academy", "Refer colleagues", "Scored publications", and "Followed publications"), and "Settings" (with "Account", "Profile", "Affiliations", "Email", and "Permissions"). The main content area, also highlighted with a green border, features four action cards: "Track my citations" (to get Web of Science Core Collection citation counts), "Manage my reviews" (to add new or past peer reviews), "See my profile" (to see how the profile looks to others), and "Export my record" (to download records for funding or promotion). Below these cards is a "Recent notifications" section with one notification: "Your co-author Antonina I Khoruzhenko is on Publons. Check out their profile!" dated May 15th, 2019. A "View all notifications" link is provided below the notification.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard Summary

Web of Science ResearcherID
O-1697-2013

Private dashboard - Summary
For Iryna O Tykhonkova

Me
Dashboard summary
Public profile
Export verified record

My records
Publications
Peer reviews
Editor records
Awards

Activity
Notifications (1)
Pending records

Community
Publons Academy
Refer colleagues
Scored publications
Followed publications

Settings
Account
Profile
Affiliations
Email
Permissions

Track my citations
Get the Web of Science Core Collection citation counts for your publications.

Manage my reviews
Add new or past peer reviews to show your expertise.

See my profile
See what your profile looks like to other people on Publons.

Export my record
Download your record for funding or promotion applications.

Recent notifications

AK Your co-author Antonina I Khoruzhenko is on Publons. Check out their profile! 1:20 AM May 15th, 2019

View all notifications

Web of Science Group

Добавление публикаций в Publons

- Web of Science
- ORCID
- doi

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard Import Publications

Peer reviews
Editor records
Awards

Activity
Notifications
Pending records

Community
Publons Academy
Refer colleagues
Scored publications
Followed publications
Endorsements

Settings
Account
Profile
Affiliations
Email
Permissions

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

Import from ORCID ▼

Import by identifier (e.g. title or DOI) ▲

Complete article details:

Article title
STRATEGY OF DEVELOPMENT OF A SCIENTIFIC PUBLICATION CLEAR ALL

Article DOI
https://doi.org/10.15407/akademperiodyka.372.016 PubMed ID

Article arXiv

Article URL

SAVE PUBLICATION

Профиль и метрики у Publons

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers ▶ Roman Lesyk

Roman Lesyk
Head, professor - Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Danylo Halytsky Lviv National Medical University

Web of Science ResearcherID[®] A-3395-2015

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
139	1 908	24 [®]	72

Summary
Metrics
Publications
Peer review

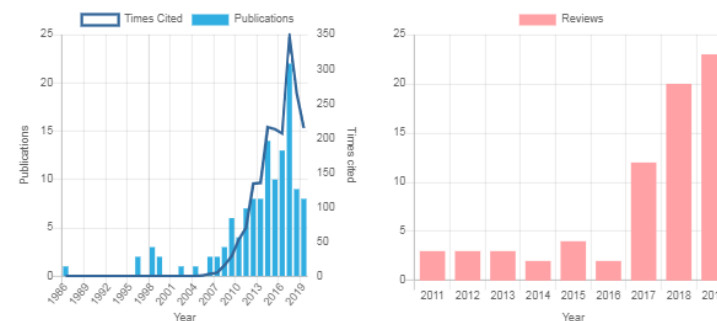
Research Fields
CHEMICAL SCIENCES

Identifiers
Web of Science ResearcherID[®] A-3395-2015
ORCID 0000-0002-3322-0080

Bio
Head of Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Danylo Halytsky Lviv National University, Lviv, Ukraine. Professor, PhD, DSc

Institutions
Head, professor - Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Danylo Halytsky Lviv National Medical University until present

Roman Lesyk's impact over time



Journals published in

- (16) European Journal of Medicinal Chemistry
- (7) Scientia Pharmaceutica
- (5) Synthetic Communications
- (4) Phosphorus, Sulfur, and Silicon and its Derivatives
- (3) Acta Crystallographica Section E: Crystallography in the Extended X-ray Scattering
- (8) Biopolymers and Cell
- (6) The Ukrainian Biochemical Journal
- (4) Journal of Pharmacy and Pharmacology
- (4) Tetrahedron Letters
- (3) Bioorganic & Medicinal Chemistry

Publication list 139 publications

Sort by Citation count

1 2 3 ... 13 14 >

TIMES CITED

Synthesis of novel thiazolone-based compounds containing pyrazoline moiety and evaluation of their anticancer activity

Authors: Dmytro Havrylyuk; Borys Zimenkovsky; Olexandr Vasylenko; Roman Lesyk; see more
Published: Apr 2009 in EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
DOI: 10.1016/j.ejmech.2008.09.032

183

Verified reviews

- (40) Molecules
- (3) Chemical Biology & Drug Design
- (2) Archiv der Pharmazie
- (2) MicrobiologyOpen
- (1) Biomolecules
- (11) Journal of Applied Pharmaceutical Science
- (3) International Journal of Molecular Sciences
- (2) Chinese Journal of Chemistry
- (2) Royal Society Open Science
- (1) Drug Development Research

Проверка индексации в Web of Science

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



Master Journal List

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

The screenshot shows the top navigation bar of the Master Journal List website. On the left is the Web of Science Group logo. The main navigation includes 'Master Journal List', 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', 'Scope Notes', and 'Help Center'. On the right, there are 'Login' and 'Create Free Account' buttons. The main content area has a dark blue background with white text. The headline reads 'Browse, search, and explore journals indexed in the Web of Science'. Below this is a paragraph describing the Master Journal List as a tool for finding journals across multiple indices. A search bar with the placeholder 'Search Journal, ISSN or title word...' and a 'Search Journals' button is visible. Below the search bar, there is a section titled 'Already have a manuscript?' with a document icon and a 'Match Manuscript' button. A 'Feedback' button is located on the right side of the page.

Web of Science Group **Master Journal List** Search Journals Match Manuscript Downloads Scope Notes Help Center Login Create Free Account

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.

Search Journal, ISSN or title word... Search Journals

Already have a manuscript?

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*

Match Manuscript

Feedback

По названию или ISSN

The screenshot shows the Web of Science Master Journal List interface. At the top, there is a navigation bar with the Web of Science Group logo, 'Master Journal List', and links for 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', 'Scope Notes', and 'Help Center'. On the right, it says 'Welcome, Iryna Tykhonkova' with 'Settings' and 'Log Out' links.

On the left side, there is a sidebar with a 'Find a Match' button and a 'Filters' section. The filters include 'Web of Science Coverage', 'Open Access', 'Category', 'Country / Region', and 'Language'. A red arrow points to the 'Category' filter.

The main content area is titled 'Refine Your Search Results' and contains a search input field with 'science' entered, a 'Search' button, and a 'Sort By: Relevancy' dropdown menu. Below this, it says 'Search Results' and 'Found 20,033 results (Page 1)'. A blue 'Feedback' button is on the right.

The search results for 'SCIENCE' are displayed in a box. The publisher is 'AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20005'. The ISSN / eISSN is '0036-8075 / 1095-9203'. The categories are 'MULTIDISCIPLINARY SCIENCES | MULTIDISCIPLINARY'. The Web of Science Core Collection is 'Science Citation Index Expanded'. Additional Web of Science indexes include 'BIOSIS Previews | Biological Abstracts | Current Contents Agriculture, Biology & Environmental Sciences | Current Contents Life Sciences | Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators | Science Citation Index | Zoological Record'. A 'View profile page' button is at the bottom right of the result box. The text '(Exact Match)' is visible to the right of the result box.

Обратите внимание в какой базе

Как научиться работать в Web of Science

Зарегистрироваться на платформе

Выбрать язык интерфейса

Продумать ключевые слова по своей теме

Помнить, что поиск в Core Collection только на английском

Отсортировать полученные результаты по дате/цитированиям

Посмотреть в каких журналах печатались работы

Отобратить по резюме, статьи которые интересны

Сохранить в EndNote

Найти полный текст

Настроить уведомление о появлении новых работ

Что необходимо для научной деятельности

Поиск и анализ литературы

Доступ к ресурсам

Международные сотрудничества

Презентация собственных достижений

Оценка и стратегия научных исследований

Профили ученых и организаций

Продуманная публикационная активность

Подготовка кадров

«Что в имени тебе моем...»

- National University of "Kyiv-Mohyla Academy"

Results: 5

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: ((NAUKMA)) ...More

Results: 210

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD) ...More

Results: 2

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD) ...More

NATL KYIV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEVO MOGILYANSKAYA ACAD

NATL UNIV KIEVOMOGELYANSKAYA AKAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD UKRAINE

NATL UNIV KYIV MOHILA ACAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD UKRAINE

NATL UNIV KYIV MOHYLYANSKAYA ACAD

NAUKMA

UNIV KYIV MOHYLA ACAD

UNIV KIEV MOHYLA

UNIV KIEV MOHYLA ACAD

UNIV KYIV MOHYLA ACAD

ACAD MOHYLIN KIEV

KIEV MOHYLA ACAD

KIEV MOHYLA ACAD NATL UNIV

KIEV MOHYLA UNIV

KIEVO MOHYLYANSKA AKAD NATL UNIV

KYIV MOHILA ACAD

KYIV MOHYLA ACAD

KYIV MOHYLA ACAD NATL UNIV

KYIV MOHYLA AKAD

KYIV MOHYLA BUSINESS SCH

KYIV MOHYLA LAW SCH

KYIV MOHYLA SCH ECON

KYIV MOHYLA AKAD

KYIV UNIV KYIV MOHYLA ACAD

KYIV UNIV KYIV MOHYLA ACAD

KYIV UNIV KIEV MOHYLA ACAD

KYIV UNIV KIEVO MOGILYANSKAYA ACAD

NATL UNIV KIEVOMOGELYANSKAYA AKAD

NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD UKRAINE

NATL UNIV KYIV MOHILA ACAD

Web of Science

Search

Results: 546

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: OG=(National University of Kyiv Mohyla Academy) ...More

 Create an alert

 Highly Cited in Field (3)

Ждем на семинарах в Минске

25 февраля

10:00-11:30 Платформа Web of Science для научной деятельности и ее оценки
Национальная библиотека Беларуси, пр.Независимости, 116

15:30-16:30 Возможности ресурсов Web of Science Group для эффективной научной деятельности.
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники,
ул. П.Бровки,6

26 февраля

9:30-10:30 **Профиль организации на платформе Web of Science: функции, возможности, создание и корректировка**
Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси,
ул. Сурганова, д.15

15:00-16:30 Публикационная стратегия ученого
Фундаментальная библиотека БГУ коворкинг «Либратория»
пр. Независимости 4, к. 206

27 февраля

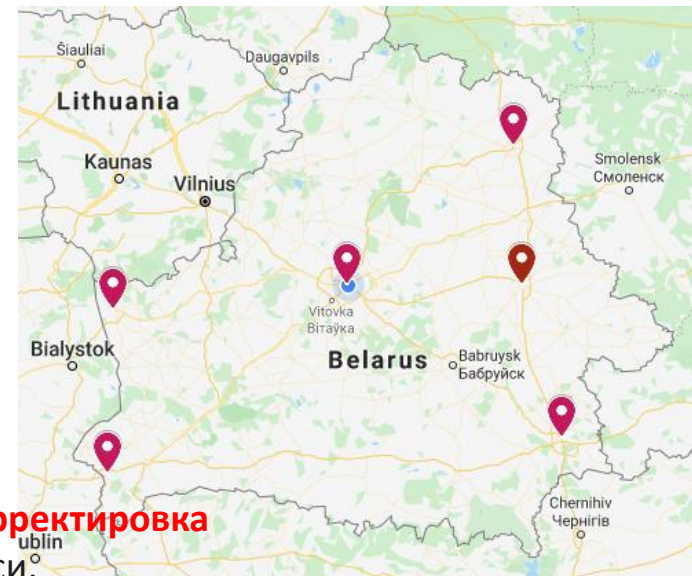
10:00-11:00 Возможности ресурсов Web of Science Group для эффективной научной деятельности (биологические науки)
Институт микробиологии НАН Беларуси,
актовый зал. Ул. Купревича 2

11:30-12:30 Возможности ресурсов Web of Science Group для эффективной научной деятельности (химические науки)
Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси
Ул. Купревича 5/2

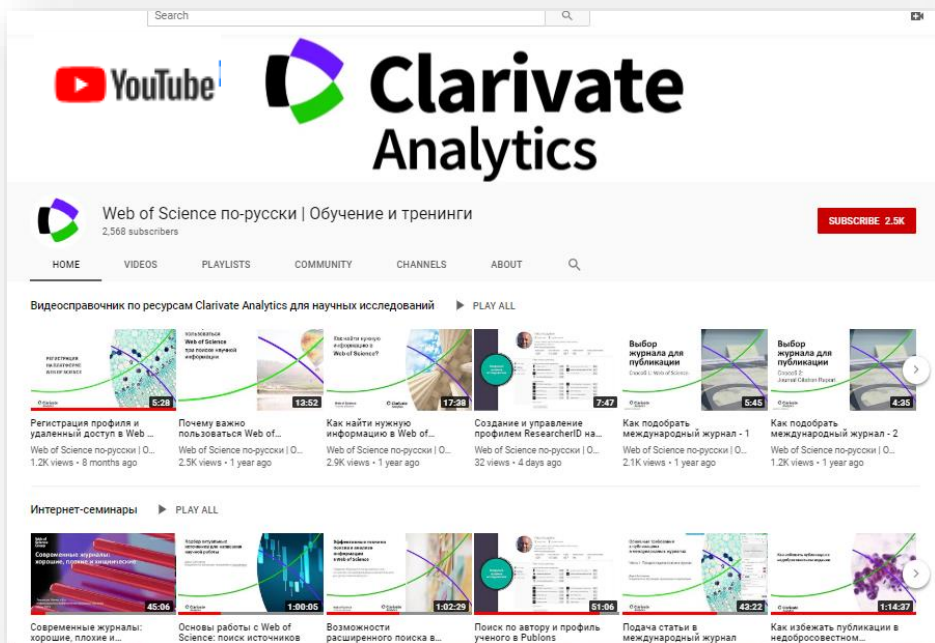
14:00-15:00 Возможности ресурсов Web of Science Group для эффективной научной деятельности (технические науки)
Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси
Ул. Купревича 10

28 февраля

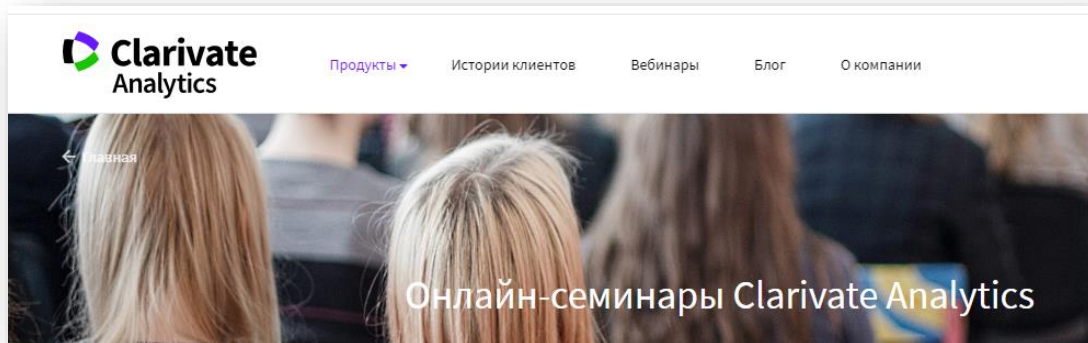
14:00-15:00 Публикации в международных журналах: мифы и реальность.
Белорусский государственный технологический университет ул Свердлова 13А



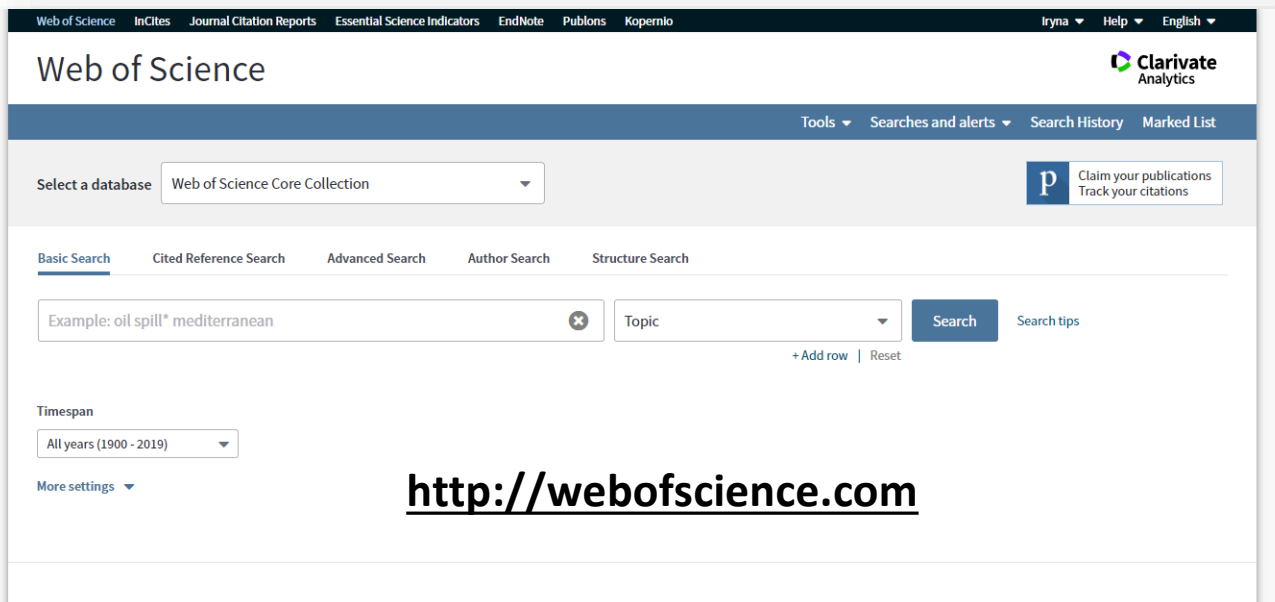
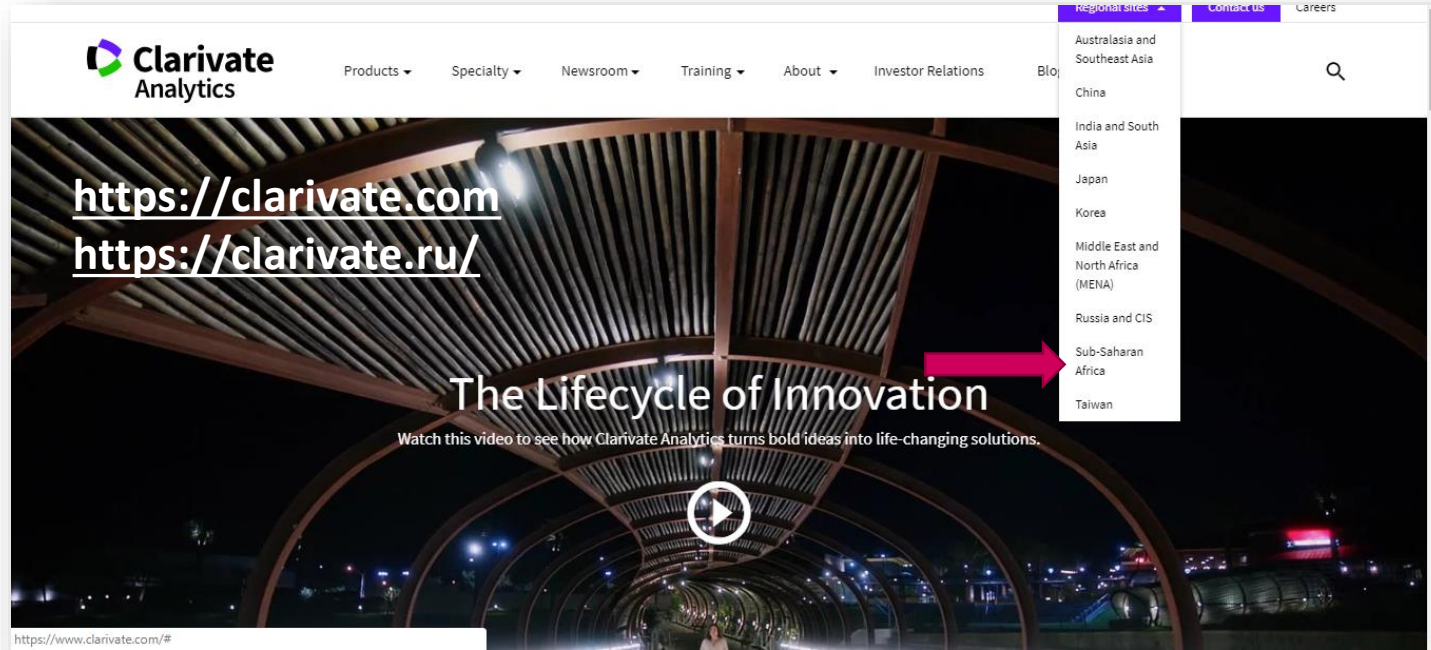
Полезные ссылки



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



<https://clarivate.ru/webinars>



<http://webofscience.com>

Почитать



Вступительное слово Юджина Гарфилда	8
От авторов	10
Об авторах	12
В. А. Маркусова. Введение. К 50-летию Science Citation Index: История и развитие наукометрии	14
1. М. А. Акоев. Наука, технология и общество... ..	49
1.1. Процесс оценивания	52
1.2. Целеполагание в научном процессе	56
1.3. Выделяемые ресурсы	61
1.4. Особенности анализа количественных данных	66
1.5. Задержки и артефакты научного и технологического процессов	69
2. В. В. Писляков. Библиометрические индикаторы в ресурсах Thomson Reuters	75
2.1. Библиометрические инструменты. База данных Web of Science Core Collection и аналитические надстройки	76
2.2. Индикаторы влияния статей (импакт-индикаторы)	82
2.3. Индикаторы относительной влияния статей (относительные, нормализованные импакт-индикаторы)	89
2.4. Индикаторы «экстремальной» цитируемости	97
2.5. «Взвешенные» индикаторы. Собственный фактор (Eigenfactor) и индекс влияния статьи (Article Influence)... ..	100
2.6. Индекс Хирша (h-index)	

3. О. В. Москалева. Научные публикации как средство коммуникации, анализа и оценки научной деятельности	110
3.1. История создания и характеристики научных журналов	111
3.2. Базы данных публикаций как инструменты поиска и анализа	116
3.3. Природа цитирования	118
3.4. Анализ цитирования	121
3.5. Показатели научных журналов	122
3.6. Показатели для ученых и организаций	124
3.7. Классификаторы, используемые в науке	129
3.8. Важность источника информации о публикациях для оценки научной деятельности	141
3.9. Особенности публикаций и цитирования в разных научных областях... ..	144
3.10. Способы оценки публикаций, отличные от анализа цитирования	149
3.11. Возможные подходы к сравнительному анализу цитирования публикаций в разных областях знаний	151
3.12. Использование библиометрических данных при построении рейтингов вузов и научных организаций	156
4. М. А. Акоев. Картирование науки и технологии, прогноз развития	164
4.1. Картирование науки и технологии	164
4.2. Прогнозирование и развитие	178

Акоев и др. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии 2014



http://wokinфо.com/media/pdf/ru-biblio_handbook_full.pdf

Ссылки

 webofscience.com

 my.endnote.com

 <https://publons.freshdesk.com/support/home>

  <https://clarivate.com/>

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

  <https://clarivate.ru/>

  <https://clarivate.ru/webinars>

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

Спасибо

Ирина Тихонкова, к.б.н.
Iryna.Tykhonkova@Clarivate.com

<https://clarivate.com/>