

Публикационная стратегия ученого

Тихонкова Ирина, к.б.н.
информационно-аналитические ресурсы и обучение
23,24-01-2020

План

- Цель и задачи публикации
- Типы документов и их функции
- Критерии качества научных изданий
- Бизнес-модели издания
- Публикационный процесс
- Оценка и подбор издания,
- где и как опубликоваться бесплатно
- Сроки публикации
- Структура экспериментальной статьи
- Оформление рукописи по формату журнала (EndNote)
- Рецензирование
- Почему отклоняют статьи
- Что недопустимо в научной коммуникации
- Распространение публикации
- Проверка индексирования издания в Web of Science Core Collection
- Бонус: о хищнических изданиях, как не стать их жертвой
- Ответы на вопросы слушателей

Цель и задачи публикации

Показать свои результаты

Кому?

Для чего?

Действительно ли нужно

Для защиты

Сдать отчет

У друзей уже есть?

Печатайтесь в международных изданиях?

Для чего?

Наша наука никому не нужна

У нас украдут результаты

Давайте подумаем!

Типы документов и их функции

- ARTICLE (46,227,956)
- PROCEEDINGS PAPER (8,520,873)
- MEETING ABSTRACT (8,262,852)
- BOOK REVIEW (4,473,636)
- EDITORIAL MATERIAL (3,264,790)
- LETTER (2,391,802)
- REVIEW (1,972,585)
- BOOK CHAPTER (1,496,486)
- NOTE (1,471,452)
- NEWS ITEM (557,733)
- CORRECTION (293,921)

Статья
Обзор
Письмо
Рецензия книги
Материалы конференции
Монография
Case report
Диссертация

The first 100 Document Types (by record count) are shown. Analyze Results feature not available for over 50,000,000 records.

<input type="checkbox"/> ARTICLE (46,227,956)	<input type="checkbox"/> POETRY (287,107)	<input type="checkbox"/> FICTION CREATIVE PROSE (49,349)	<input type="checkbox"/> RETRACTED PUBLICATION (6,292)
<input type="checkbox"/> PROCEEDINGS PAPER (8,520,873)	<input type="checkbox"/> CORRECTION ADDITION (146,415)	<input type="checkbox"/> THEATER REVIEW (34,245)	<input type="checkbox"/> TV REVIEW RADIO REVIEW VIDEO (4,752)
<input type="checkbox"/> MEETING ABSTRACT (8,262,852)	<input type="checkbox"/> BIOGRAPHICAL ITEM (135,803)	<input type="checkbox"/> DANCE PERFORMANCE REVIEW (24,732)	<input type="checkbox"/> RETRACTION (4,569)
<input type="checkbox"/> BOOK REVIEW (4,473,636)	<input type="checkbox"/> EARLY ACCESS (133,599)	<input type="checkbox"/> MUSIC SCORE REVIEW (18,366)	<input type="checkbox"/> SCRIPT (2,791)
<input type="checkbox"/> EDITORIAL MATERIAL (3,264,790)	<input type="checkbox"/> ART EXHIBIT REVIEW (118,197)	<input type="checkbox"/> REPRINT (17,735)	<input type="checkbox"/> HARDWARE REVIEW (2,583)
<input type="checkbox"/> LETTER (2,391,802)	<input type="checkbox"/> BOOK (105,571)	<input type="checkbox"/> SOFTWARE REVIEW (15,684)	<input type="checkbox"/> DATABASE REVIEW (1,527)
<input type="checkbox"/> REVIEW (1,972,585)	<input type="checkbox"/> ITEM ABOUT AN INDIVIDUAL (88,011)	<input type="checkbox"/> ABSTRACT OF PUBLISHED ITEM (13,433)	<input type="checkbox"/> CHRONOLOGY (1,210)
<input type="checkbox"/> BOOK CHAPTER (1,496,486)	<input type="checkbox"/> DISCUSSION (80,411)	<input type="checkbox"/> BIBLIOGRAPHY (13,305)	<input type="checkbox"/> MUSIC SCORE (1,161)
<input type="checkbox"/> NOTE (1,471,452)	<input type="checkbox"/> RECORD REVIEW (75,721)	<input type="checkbox"/> TV REVIEW RADIO REVIEW (9,508)	<input type="checkbox"/> MAIN CITE (99)
<input type="checkbox"/> NEWS ITEM (557,733)	<input type="checkbox"/> FILM REVIEW (68,565)	<input type="checkbox"/> EXCERPT (7,446)	<input type="checkbox"/> MEETING SUMMARY (25)
<input type="checkbox"/> CORRECTION (293,921)	<input type="checkbox"/> MUSIC PERFORMANCE REVIEW (67,144)	<input type="checkbox"/> DATA PAPER (6,596)	<input type="checkbox"/> PRESS DIGEST (2)

Критерии качества научных изданий

Критерии

Технические

ISSN,
Doi
Стабильная периодичность
Бизнес модель
Политика распространения
Сайт
Правила для авторов

Не индексация хищническими
базами

Научные

Имя
Специализация
Редколлегия
Рецензирование
Правила отзыва публикаций
Цитирования
Индексация
специализированными и
научнометрическими базами
данных

Специализация журнала

Должна быть отображена в

- Названии журнала
- Тематике
- Статьях

Составе

- редколлегии
- Рецензентов
- авторов

Индексации специализированными базами данных

International Standard Serial Number

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

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

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

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

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

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

INTERNATIONAL STANDARD SERIAL NUMBER INTERNATIONAL CENTRE

English

Home The Centre and the Network Understanding the ISSN Services

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

READ MORE

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

REQUESTING AN ISSN

FIND A NATIONAL CENTRE

SUBSCRIBE TO THE PORTAL

NEWS +

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

Необходимо использовать сокращение присвоенное **ISSN**

Структура DOI

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

doi директория префикс суффикс



Префикс

Присваивается издательствам

Формат 10.XXXX или 10.XXXXXX

Показывает кто был издатель

Не показывает кому принадлежит журнал
в настоящее время

Суффикс

Присваивается публикации

Уникален в рамках префикса,
один DOI - один элемент

Не существует качественных ограничений для получения ISSN, DOI

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

Web of Science

Наукометрическая

Реферативная

Полнотекстовая

Мультидисциплинарная

Специализированная

По подписке

Бесплатная

Международная

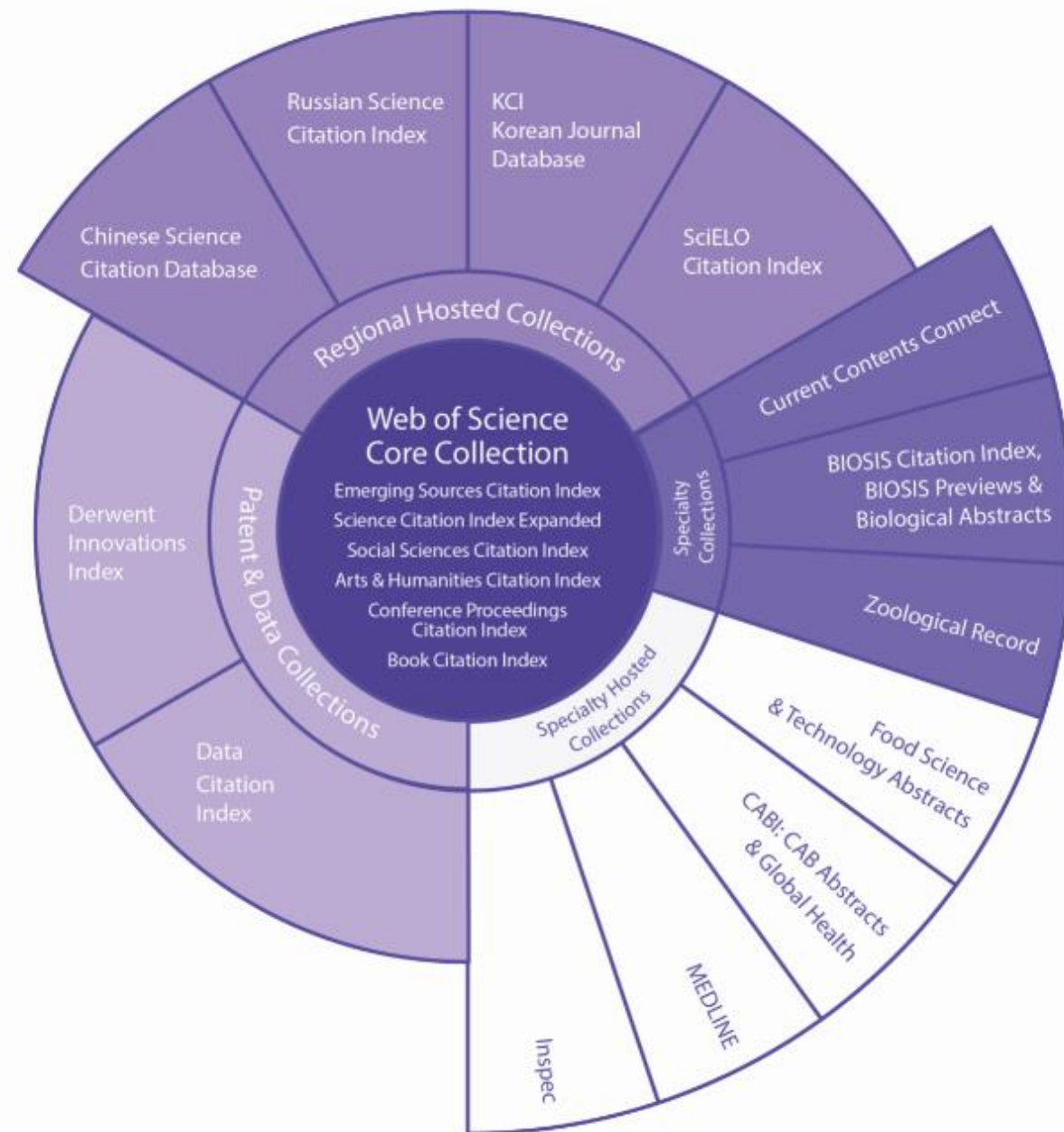
Региональная

Web of Science

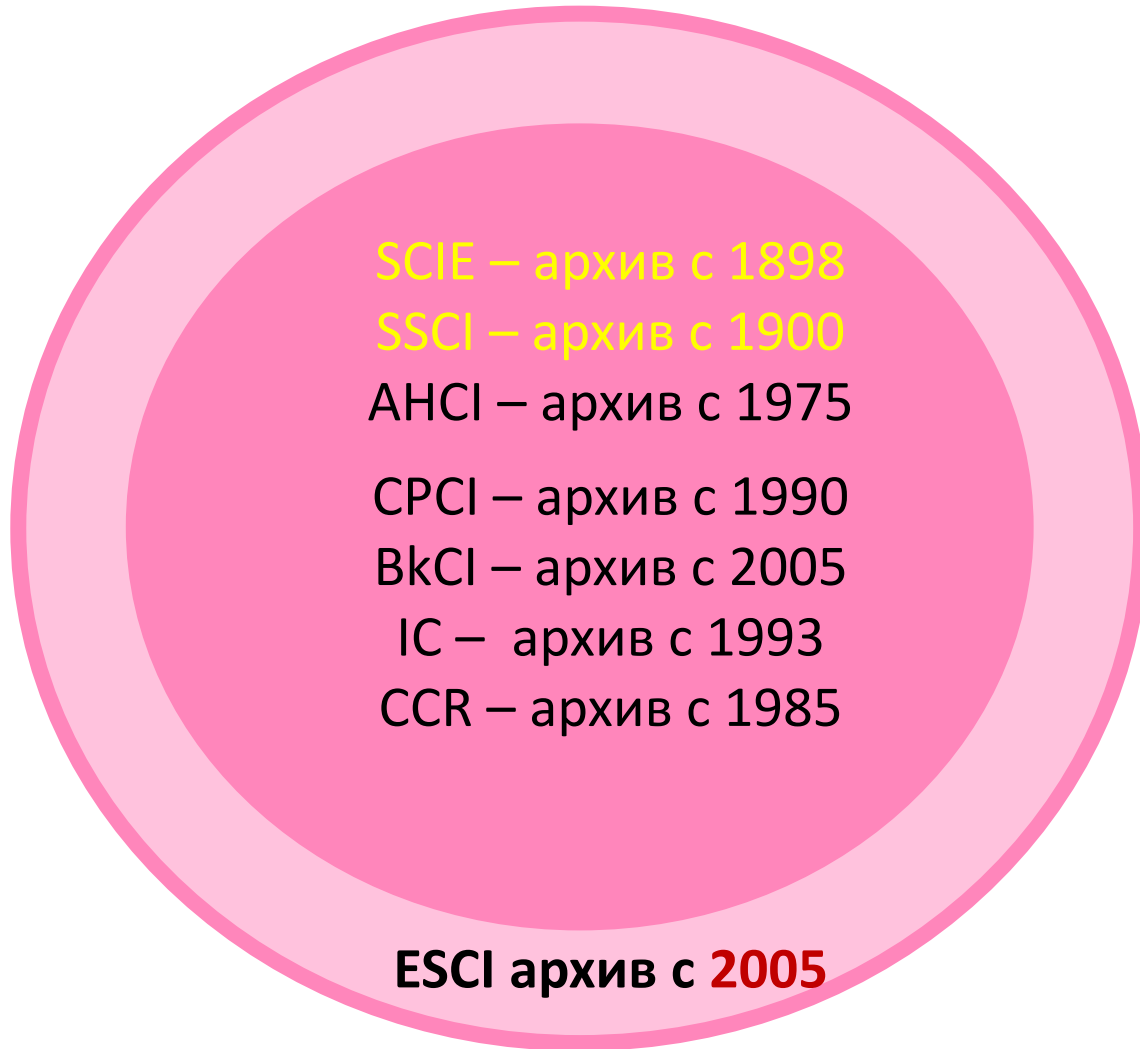
Платформа с разными базами данных

Международная
По подписке
Реферативная

- > 34 тыс журналов на платформе
- > 160 млн документов
- > 1,7 млрд ссылок
- > 80 млн патентов



Web of Science Core Collection



Наукометрическая
Мультидисциплинарная

- **в Web of Science Core Collection**
- > 21 тыс журналов
- > 11 тыс с импакт фактором
- 254 категории
- > 76 млн документов
- > 100 тыс книг
- > 200 тыс материалов конференций

Science Citation Index Expanded

Social Sciences Citation Index

Arts & Humanities Citation Index

Emerging Sources Citation Index

Бизнес модель журнала

Традиционная модель

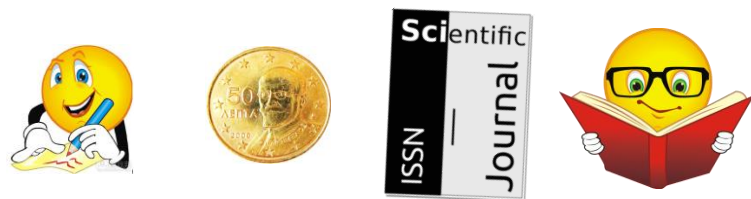
Авторы подают статью → Рецензия → Утверждение в номер
Авторы не платят ; Читатели оплачивают доступ к полному тексту



Открытый доступ



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

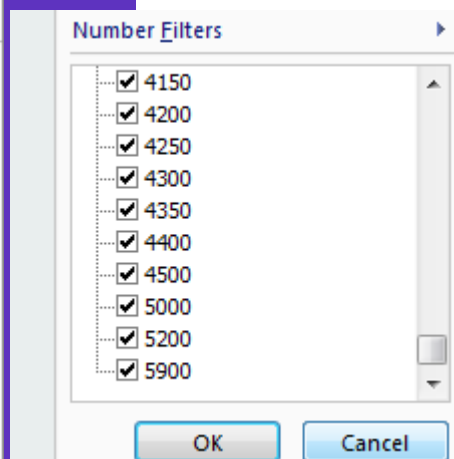
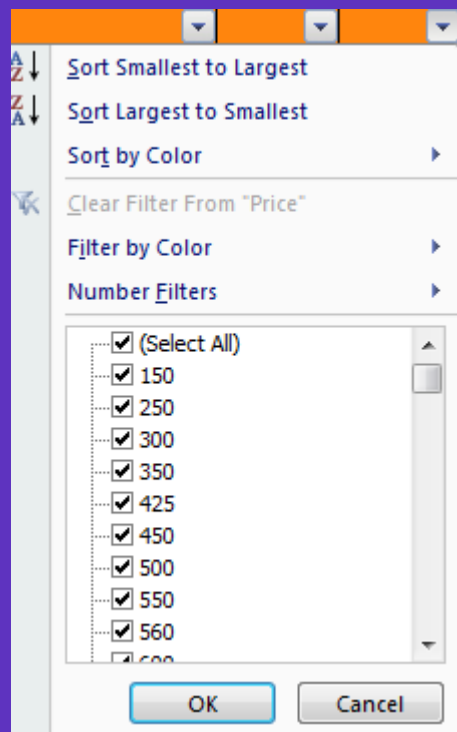


Гибридная

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



СКОЛЬКО СТОИТ ПУБЛИКАЦИЯ В ОА ЖУРНАЛЕ



ELSEVIER

Open Access Price List

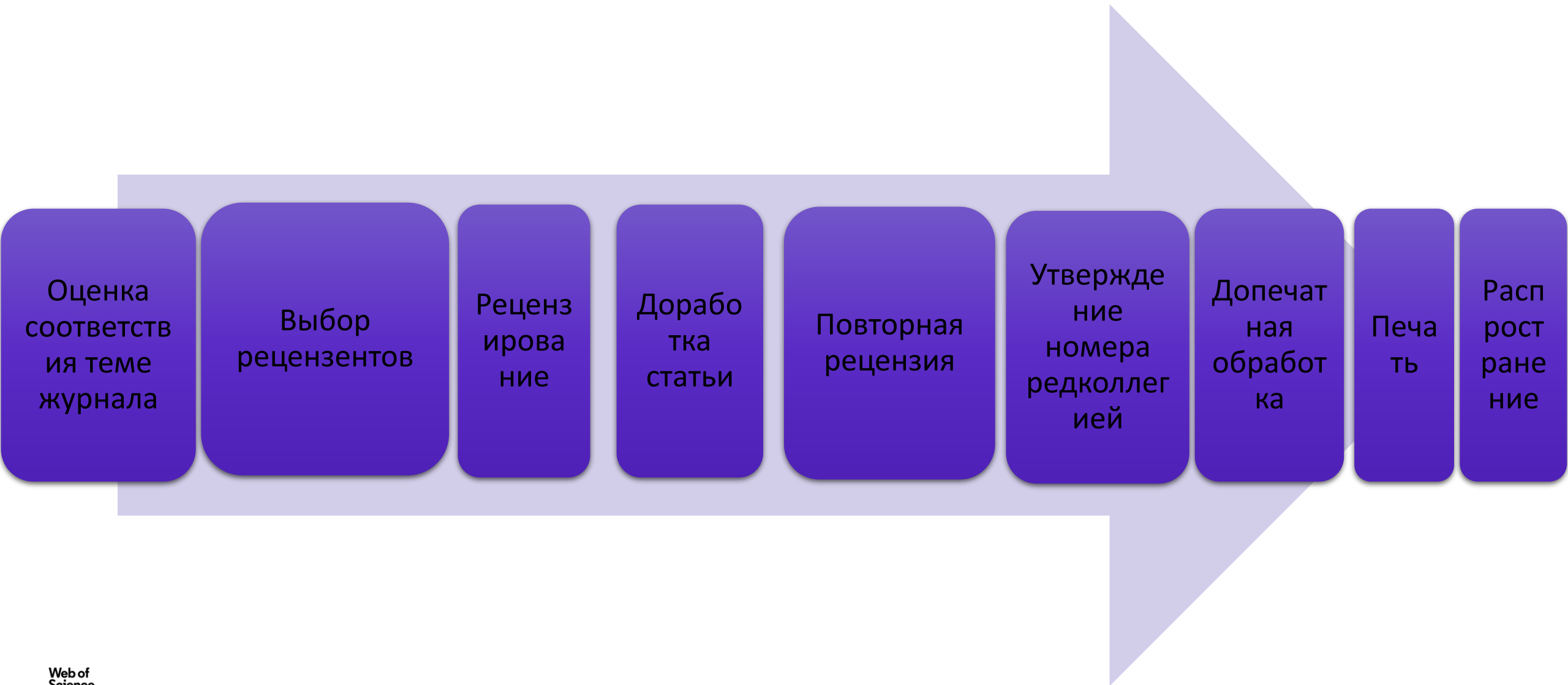
All prices excluding taxes (date: 10-Nov-2019)

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
0010-4006	Actas Urológicas Espanolas	Hybrid	USD	3000

Хищническая модель
печатаем все, быстро без
рецензии

Публикационный процесс

Публикационный процесс

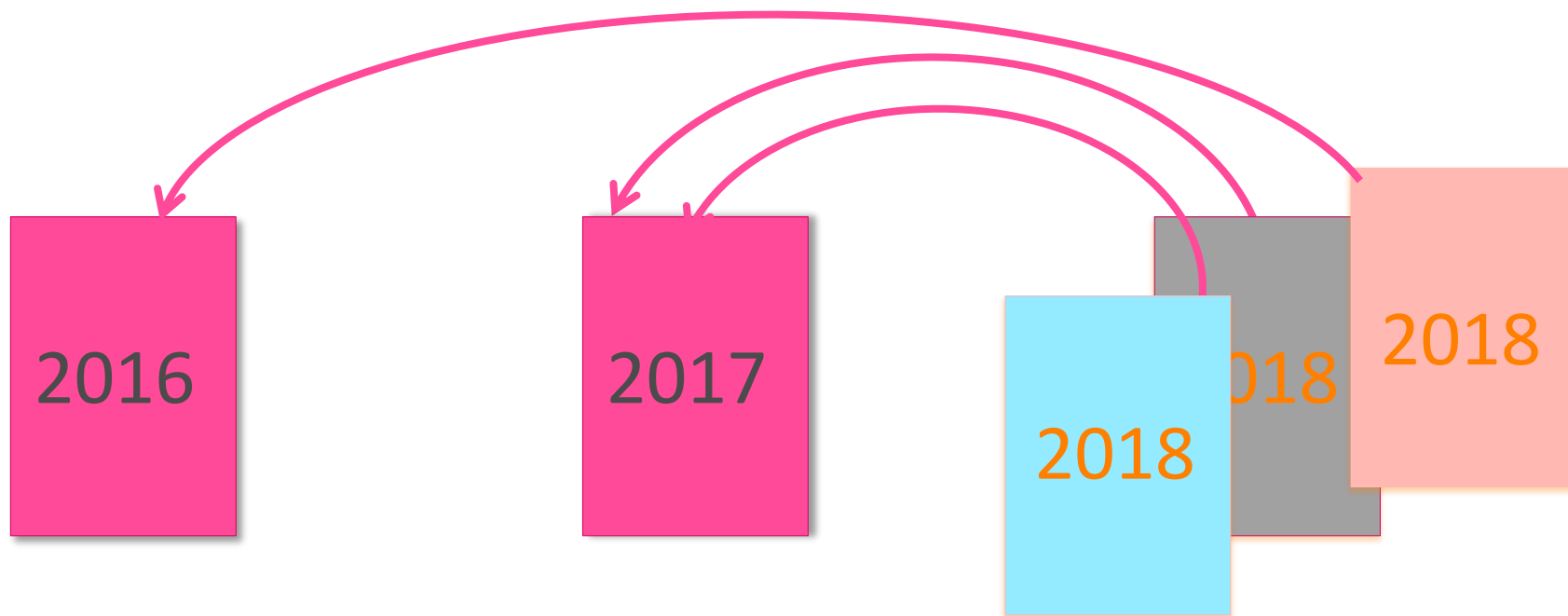


Оценка и подбор издания, где и как опубликоваться бесплатно

Impact Factor:

показатель влияния **издания**

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



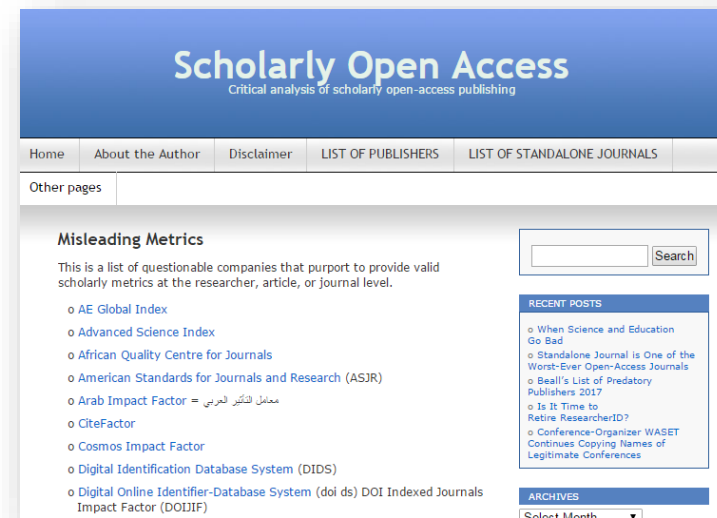
Рассчитывается только
для журналов
Web of Science SCIE и
SSCI
по Web of Science Core
Collection

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

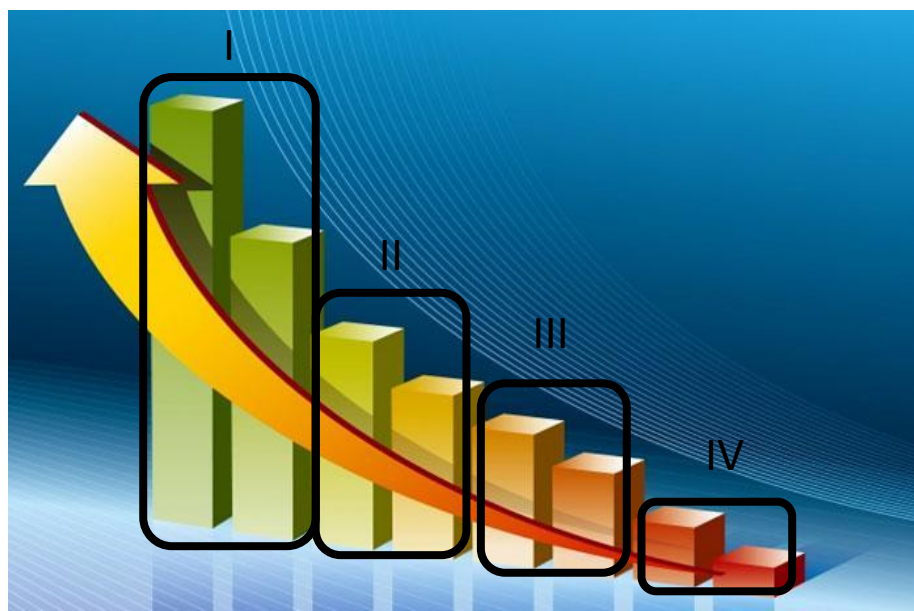
<https://web.archive.org/web/20170111172311/https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics/>

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

Где найти импакт-фактор журнала Journal Citation Reports 2019

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

**Browse by
Journal**



**Browse by
Category**



**Custom
Reports**

Проанализировать категорию сохранить

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

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Download Add Refresh

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS

PSYCHOLOGY, SOCIAL

PUBLIC ADMINISTRATION

PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Quantum Science & Technology

Select JCR Year

2018

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

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

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

Select JCR Year

2018

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Region

Search Countries/Regions

Impact Factor Range

to

Average JIF Percentile Range

to

Clear Submit

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

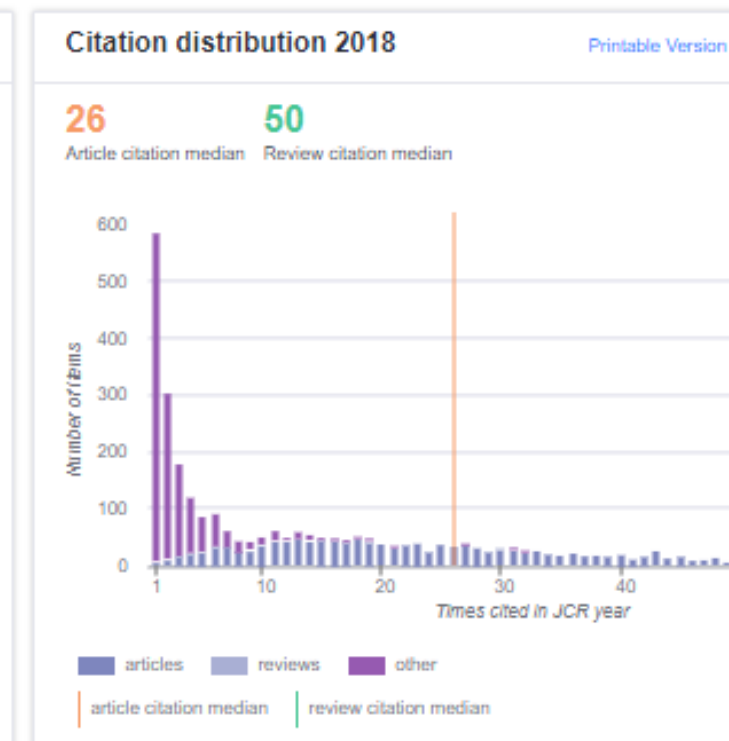
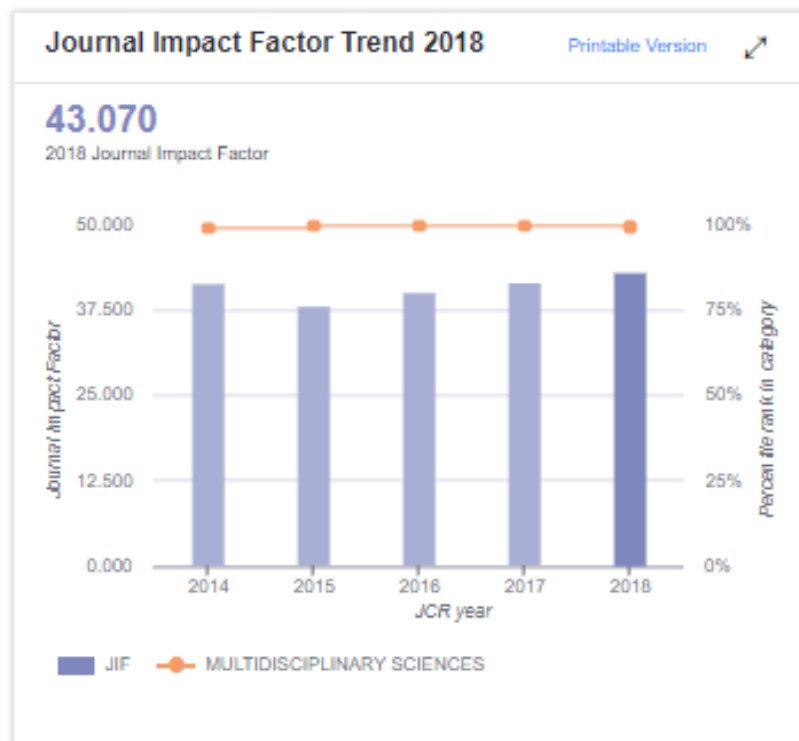
CATEGORIES
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE

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)

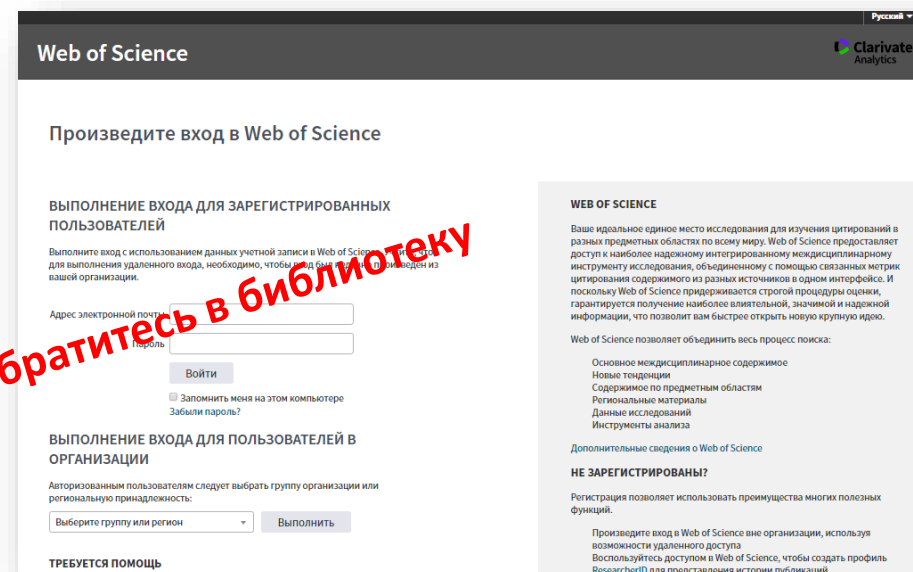
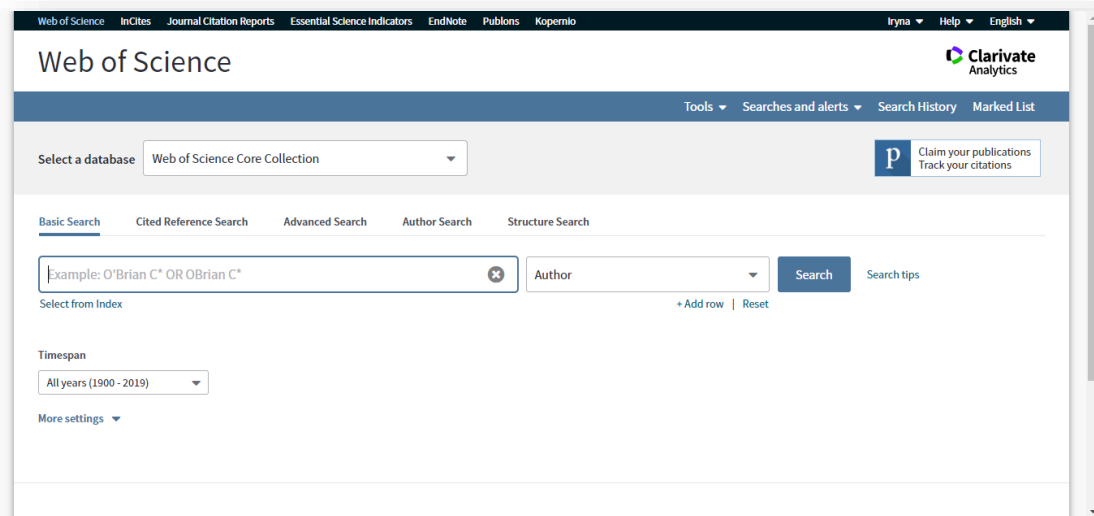
TITLE	CITATIONS COUNTED
Analysis of protein-coding genetic variation in 60,706 humans By: Lek, Monkol; Cummings, Beryl B.; Tukiainen, Taru; Birnbaum, Daniel P.; Kosmicki, Jack A.; et al. Volume: 536 Page: 285-+ Accession number: WOS:000381804900026 Document Type: Article	
Mastering the game of Go with 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)

Способы подбора журнала для публикации

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

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.

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 сюда, 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



Web of Science Русский Clarivate Analytics

Произведите вход в Web of Science

ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Выполните вход с использованием данных учетной записи в Web of Science. Учтите, что для выполнения удаленного входа, необходимо, чтобы вход был недавно произведен из вашей организации.

Адрес электронной почты

Пароль

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль?](#)

ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗАЦИИ

Авторизованным пользователям следует выбрать группу организации или региональную принадлежность:

Выберите группу или регион

ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ

WEB OF SCIENCE

Ваше идеальное единое место исследования для изучения цитирований в разных предметных областях по всему миру. Web of Science предоставляет доступ к наиболее надежному интегрированному междисциплинарному инструменту исследования, объединенному с помощью связанных метрик цитирования содержимого из разных источников в одном интерфейсе. И поскольку Web of Science придерживается строгой процедуры оценки, гарантируется получение наиболее влиятельной, значимой и надежной информации, что позволит вам быстрее открыть новую крупную идею.

Web of Science позволяет объединить весь процесс поиска:

- Основное междисциплинарное содержимое
- Новые тенденции
- Содержимое по предметным областям
- Региональные материалы
- Данные исследований
- Инструменты анализа

[Дополнительные сведения о Web of Science](#)

НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ?

Регистрация позволяет использовать преимущества многих полезных функций.

Произведите вход в Web of Science вне организации, используя возможности удаленного доступа
Воспользуйтесь доступом в Web of Science, чтобы создать профиль **ResearcherID** для представления истории публикаций

Login – электронная почта с которой регистрировались

Password – тот, который себе создали

Действие удаленного роумингового доступа 6 месяцев.

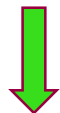
Бесплатно!

Интерфейс платформы

WoS



JCR



EndNote Kopernio



Publons

справка
профиль ↓ язык ↓

Ирина ▾ Справка ▾ Русский ▾

Web of Science



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

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▾

Learn about alerting enhancements!

Основной поиск

Поиск по автору ^{BETA}

Поиск по приставочной библиографии

Расширенный поиск

Поиск по структуре

Пример: oil spill* mediterranean



Тема ▾

Поиск

Советы по поиску

+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1900 - 2019) ▾

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ▾

Поиск вашей темы в Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The user's name 'Iryna' and language 'English' are also visible. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation links for 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. A dropdown menu for 'Select a database' is set to 'Web of Science Core Collection'. A 'Claim your publications' button is present. The search interface features tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Author Search', and 'Structure Search'. The search query 'precisi* agricul*' is entered in the search box, with a 'Topic' dropdown menu set to 'Topic'. A 'Search' button and a 'Search tips' link are also visible. Below the search box, there are options for 'Timespan' (set to 'All years (1900 - 2019)'), 'More settings', and 'Web of Science Core Collection: Citation Indexes' (with checkboxes for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present' and 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-present'). There are also options for 'Auto-suggest publication names' (set to 'Off') and 'Default Number of Search Fields to Display'.

Напишите ключевые слова
Точное земледелие
precision agriculture

Моментальная оценка издания

The screenshot displays the Web of Science interface for the journal 'JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION'. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header shows 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. The search results section indicates 7,530 results from the Web of Science Core Collection. The search criteria are 'TOPIC: (precisi* a gricul*) ...More'. A 'Create Alert' button is visible. The 'Refine Results' section has a search box and filter options: 'Highly Cited in Field (60)' and 'Hot Papers in Field (2)'. The journal details include the Impact Factor (6.395 for 2018, 7.051 for 5-year), a table of JCR categories, publisher information (Elsevier), and ISSN/eISSN. The 'Analyze Results' button is highlighted with a red box. A 'Close Window' button is at the bottom.

Web of Science

Clarivate Analytics

JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION

Impact Factor
6.395 7.051
2018 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	8 of 52	Q1
ENVIRONMENTAL SCIENCES	18 of 250	Q1
GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY	6 of 35	Q1

Data from the 2018 edition of Journal Citation Reports

Publisher
ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 0959-6526
eISSN: 1879-1786

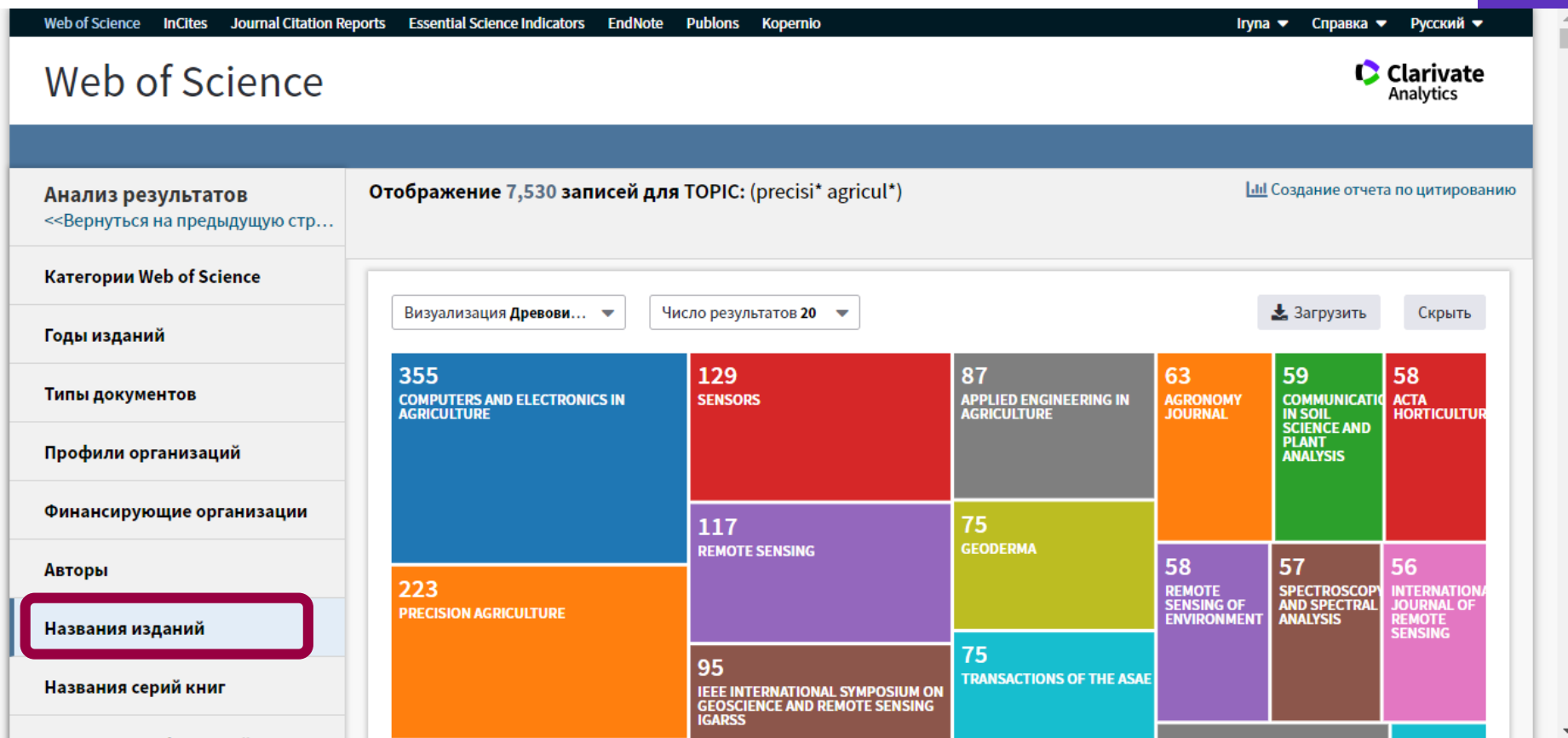
Research Domain
Science & Technology - Other Topics
Engineering
Environmental Sciences & Ecology

Close Window

Web of Science Group

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

Сохранить список изданий



Посмотрите типы документов

Выберите журналы

Сохранить



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 7,530	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	355	4.714 %	█
<input type="checkbox"/>	PRECISION AGRICULTURE	223	2.961 %	█

```
analyze - 2019-06-24T220709.115.txt - Notepad
File Edit Format View Help
Названия изданий записей % of 7530
ELECTRONICS IN AGRICULTURE 355 4.714
AGRICULTURE 223 2.961
1.992SENSORS 129 1.713
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING IGRASS 117 1.554
95 1.262
ENGINEERING IN AGRICULTURE 87 1.155
0.996TRANSACTIONS OF THE ASAE 75 0.996
ENGINEERING 71 0.943
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS 59 0.784
ENVIRONMENT 58 0.770
57 0.757
0.744JOURNAL OF SOIL AND WATER CONSERVATION 55 0.730
ENGINEERS SPIE 54 0.717
GEOINFORMATICS 49 0.651
0.637INTERNATIONAL ARCHIVES OF THE PHOTOGRAMMETRY REMOTE SENSING AND SPATIAL INFORMATION SCIENCES 48 0.637
ON AGRICULTURAL ENGINEERING ZAGREB 47 0.624
AGRICOLA 47 0.624
42 0.558
AGRICULTURE PTS A AND B 41 0.544
AMERICA JOURNAL 41 0.544
0.518IFIP ADVANCES IN INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY 38 0.505
ENGINEERING 38 0.505
ON AGRICULTURAL ENGINEERING 31 0.412
AGRICULTURE 05 31 0.412
30 0.398
PAPERSONLINE 29 0.385
29 0.385
AND MATERIALS 27 0.359
```

150	1.992 %	█
129	1.713 %	█
117	1.554 %	█
95	1.262 %	█
91	1.208 %	█
87	1.155 %	█
75	0.996 %	█
75	0.996 %	█

даний, не соответствующие параметрам отображения.)

Выбор вариант загрузки (текстовый файл с разделителями табуляции)

Строки данных, отображенные в таблице

Все строки данных (до 100 000)

Загрузить

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

Названия изданий	записей	%
COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	355	
PRECISION AGRICULTURE	223	
PROCEEDINGS OF SPIE	150	
SENSORS	129	
REMOTE SENSING	117	
IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GEOSCIENCE AND REM	95	
TRANSACTIONS OF THE ASABE	91	
APPLIED ENGINEERING IN AGRICULTURE	87	
GEODERMA	75	
TRANSACTIONS OF THE ASAE	75	
BIOSYSTEMS ENGINEERING	71	
AGRONOMY JOURNAL	63	
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS	59	
ACTA HORTICULTURAE	58	
REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	58	
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	57	
INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING	56	
JOURNAL OF SOIL AND WATER CONSERVATION	55	
PROCEEDINGS OF THE SOCIETY OF PHOTO OPTICAL INSTRUM	54	
INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRO GEOINFORMATICS	49	
FIELD CROPS RESEARCH	48	

Journal Citation Reports

Только для изданий с импакт факторами

Выберите категорию

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

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

ACOUSTICS

AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY

AGRICULTURAL ENGINEERING

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List

Select All	Full Journal Title	ISSN	Journal Impact	Average Journal
<input type="checkbox"/>	1 EDUCATIONAL PSYCHOLOGIST	0046-1520	2.083	39.746
<input type="checkbox"/>	2 REVIEW OF EDUCATIONAL RESEARCH	0034-6543	2.016	53.476
<input type="checkbox"/>	3 ACADEMIC MEDICINE	1040-2446	1.906	76.777
<input type="checkbox"/>	4 Internet and Higher Education	1096-7516	1.852	65.545
<input type="checkbox"/>	5 MEDICAL EDUCATION	0308-0110	1.844	64.634
<input type="checkbox"/>	6 LEARNING AND INSTRUCTION	0959-4752	1.755	46.871
<input type="checkbox"/>	7 SPECIAL TOPICS IN PHYSICS EDUCATION RESEARCH	1554-9178	1.749	57.245
<input type="checkbox"/>	8 HEMATOLOGY-AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY EDUCATION PROGRAM	1520-4391	1.727	55.090
<input type="checkbox"/>	9 CHEMISTRY EDUCATION RESEARCH AND PRACTICE	1109-4028	1.625	73.571
<input type="checkbox"/>	10 ADVANCES IN HEALTH SCIENCES EDUCATION	1382-4996	1.609	70.827
<input type="checkbox"/>	11 ACM TRANSACTIONS ON COMPUTING EDUCATION	1946-6226	1.584	75.106
<input type="checkbox"/>	12 ADVANCES IN PHYSIOLOGY EDUCATION	1043-4046	1.575	80.335
<input type="checkbox"/>	13 JOURNAL OF SCHOOL HEALTH	0022-4391	1.572	64.567
<input type="checkbox"/>	14 IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION	0018-9359	1.572	64.567
<input type="checkbox"/>	15 Intellectual and Developmental Disabilities	1934-9491	1.571	73.830
<input type="checkbox"/>	ANNALS OF DYSLEXIA	0736-9387		
<input type="checkbox"/>	EDUCATIONAL TECHNOLOGY & SOCIETY	1436-4522		
<input type="checkbox"/>	Assessing Writing	1075-2935		
<input type="checkbox"/>	BMC Medical Education	1472-6920		
<input type="checkbox"/>	BMC Medical Education	1472-6920		
<input type="checkbox"/>	HIGHER EDUCATION	0018-1560		

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

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

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

Web of Science Group

Match EndNote

Clarivate Analytics | EndNote

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

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

***Title:**
The inefficiency of Bitcoin

***Abstract:**
our full sample, but when we split our sample into two subsample periods, we find that some tests indicate that Bitcoin is efficient in the latter period. Therefore we conclude that Bitcoin in an inefficient market but may be in the process of moving towards an efficient market

*required

References:
Select Group

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

How It Works

With a few key pieces of information—your title, abstract, and references—we can help you find the right journal for your manuscript.

Our patent—pending technology analyzes millions of data points and citation connections from the Web of Science to identify meaningful relationships between these publications and your own citation data.

Within seconds, you'll have JCR® data, key journal information and publisher details at your fingertips to help you compare your options and submit your manuscript.

Only Clarivate Analytics can harness the power of Web of Science to support your manuscript publication decisions.

[Learn more about how manuscript matching works](#)

Find Journals >

Результаты







Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

10 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) [Expand All](#) | [Collapse All](#)

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles	
	0.591 2018 0.676 5 Year	APPLIED ECONOMICS LETTERS	1	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>
Top Keyword Rankings		JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
		ECONOMICS	307/363	Q4
Publisher: 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND ISSN: 1350-4851 eISSN: 1466-4291				
	0.968 2018 1.095 5 Year	APPLIED ECONOMICS	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>
	0.876 2018 1.082 5 Year	ECONOMICS LETTERS	1	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>
	1.265 2018 1.582 5 Year	ECONOMIC INQUIRY	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>
	0.934 2018 0.891 5 Year	EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>

Переход на сайт
издательства

Лучший способ подобрать журнал

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



Create Alert



Available online at www.sciencedirect.com



Linear Algebra and its Applications 430 (2009) 1–6

LINEAR ALGEBRA
AND ITS
APPLICATIONS

www.elsevier.com/locate/laa

Generators of matrix algebras in dimension 2 and 3

Helmer Aslaksen ^{a,*}, Arne B. Sletsjøe ^b

^a *Department of Mathematics, National University of Singapore, Singapore 117543, Singapore*

^b *Department of Mathematics, University of Oslo, P.O. Box 1053, Blindern, 0316 Oslo, Norway*

Received 14 June 1995; accepted 8 May 2006

Available online 8 October 2008

Submitted by T.J. Laffey

Структура экспериментальной статьи

Формат имеет значение?

Small-molecule affinity capture of DNA/RNA quadruplexes and their identification *in vitro* and *in vivo* through the G4PP protocol
Isabelle Renard¹, Michael Grandmougin¹, Apolline Roux¹, Sunny Y. Yang², Pauline Lejault¹, Marc Pirrotta¹, Judy M. Y. Wong^{3,4,5} and David Monchaux^{1,6}

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 structures in the nucleus, cytoplasm, mitochondria and telomeres is increasing, and their functional relevance in multiple levels (from expression regulation to cellular fate) is being established.

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. This organizing principle, which we call the Hallmarks of Cancer, is based on the idea that cancer cells acquire a set of six hallmarks that together drive the progression of cancer. We have identified six hallmarks of cancer that we believe are essential for cancer progression. These hallmarks are: 1) self-sustaining proliferative signaling, 2) insulating growth factors from inhibitory signals, 3) evading growth suppressors, 4) resisting cell death, 5) inducing angiogenesis, and 6) activating invasion and metastasis. These hallmarks are not mutually exclusive and can be acquired in different orders and combinations. We believe that these six hallmarks are essential for cancer progression and that they are conserved across all types of cancer.

Hallmarks of Cancer: The Next Generation
Douglas Hanahan^{1,2,3} and Robert A. Weinberg^{4,5}

Cell

Web of Science Group

Global Cancer Statistics
Ahmedin Jemal, MD, PhD¹, Freddie Bray, PhD², Melissa M. Center, MPH³, Jacques Ferlay, MD⁴, Elizabeth Soerensen, PhD⁵, David Forman, PhD⁶

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 cervical cancer, with each accounting for 17% of the total female cancer deaths. Although overall cancer incidence rates in the developing world are still lower than in the developed world in both sexes, the overall cancer mortality rates are generally similar. Cancer survival tends to be poorer in developing countries, most likely because of a combination of a late stage at diagnosis and limited access to timely and standard treatment. A substantial proportion of the worldwide burden of cancer can be prevented through the application of existing cancer control knowledge and by implementing programs for tobacco control, vaccination for high and cervical viruses, and early detection and treatment, as well as public health campaigns promoting physical activity and a healthier dietary intake. Ongoing, public health policies and policy makers can play an active role in accelerating the application of such interventions globally. *CA Cancer J Clin* 2011;111:69-90. © 2011 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 countries. 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 "westernized" 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 2008, the standard worldwide estimates of cancer incidence and mortality prepared by the International Agency for Research on Cancer (IARC) for 2008. We comment on the recent incidence and mortality patterns observed for a number of 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

Different isolation approaches lead to diverse glycosylated extracellular vesicle populations
Daniela Freitas^{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100}

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 different complement of surface proteins, including glycoproteins. However, we report the first systematic comparison of the EV proteome and size analysis using cryo-electron microscopy (cryo-EM) and size exclusion chromatography (SEC). The EV proteome displays different sets of glycoproteins. The EV population obtained by SEC, total exosome isolation (TEI), and ultracentrifugation (UC) and size exclusion chromatography (SEC) total exosome isolation (TEI) were identified as distinct EV populations. The EV population obtained by UC, ORO, and TEI were identified as distinct EV populations. The EV population obtained by UC, ORO, and TEI were identified as distinct EV populations. The EV population obtained by UC, ORO, and TEI were identified as distinct EV populations.

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 rupture, EVs transport specific cargo between cells, including functional re-education of recipient cells [2]. Three main classes of EVs have been widely described: endosomes originating from the inward budding of cellular endosomes during maturation of multivesicular bodies (which are shed from the plasma membrane) (ranging between 40 and 150 nm in diameter), microvesicles, which are released upon activation of specific bodies (which are shed from the plasma membrane) (ranging between 50 and 2000 nm in diameter) [4]. Recently, a new and smaller cell-derived population called exosomes has been identified and fully characterized, with a mean size of 35 nm in diameter [5]. Up to this date, EVs are known to carry proteins, membrane receptors, receptor ligands, coding RNAs, lipids and mRNA, long and short non-coding RNAs, and miRNAs [1,3-7]. Glycosylation is the most abundant post-translational modification of proteins, and its functional role is crucial for several physiological processes, including tumor cell growth, cell adhesion, and cell signaling. In particular, the cancer-associated glycoprotein CD44 has been shown to be highly related with tumor progression and metastasis [8-14]. This truncated structure results from a degradation of the CD44 transmembrane protein.

MOЖНО ЛИ ОФОРМИТЬ ПО ФОРМАТУ НАУКОМЕТРИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДАННЫХ? -НЕТ!

Response to Treatment
Evenhauser, Jantien Wanders, et al.

ABSTRACT
The definitions of progressive disease are recorded also vary; 3) the definitions of progressive disease are related to change in a single lesion by some and to a change in overall tumor load (sum of the measurements of all lesions) by others; and 4) the arrival of new techniques (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 prompted the WHO publication had set out to avoid. This situation led to the WHO criteria and inconsistency that, as far as possible, created areas of conflict and incoherence that, as far as possible, created a number of principles were identified.

1) Despite the fact that "novel" therapies are being developed that may work by mechanisms unlikely to cause tumor debilitation, there remains an important need to continue to develop a common language, stable disease, and progressive disease as originally defined. This is because of the need to create a reasonable future. Thus, the four categories of complete response, partial response, stable disease, and progressive disease should be retained in the WHO Handbook (2).

2) Because of the need to create a reasonable future, and progressive disease as originally defined. This is because of the need to create a reasonable future. Thus, the four categories of complete response, partial response, stable disease, and progressive disease should be retained in the WHO Handbook (2).

3) In some institutions, the technology now exists to determine

Структура статьи

Название

Авторы

Места выполнения работы

Резюме (Структурированное)

Introuduction,

Methods,

Results,

and

Discussion

Acknowledgements

Funding!

Список литературы

Название

Отображает суть работы


Краткое

Без аббревиатур

Авторы

Роль каждого

Обязательна совместная работа над статьей

Указать идентификаторы 

Уточнить написание фамилий

* Одинаковый вклад

Место выполнения работы

- *Уникальность Web of Science всегда индексировались все авторы, все организации, все списки литературы*

Указывайте название организации согласно уставу

Enhanced Organization name –

Объединение всех вариаций названий позволяет получать точную статистику

KIRGHIZ NATL ACAD SCI
KIRGHIZ REPUB NATL ACAD SCI
KIRGIZ ACAD SCI
KIRGIZ NATL ACAD SCI
KIRGIZIAN NATL ACAD SCI
KYRGHIZ NATL ACAD SCI
KYRGYZ ACAD SCI
KYRGYZ NATL ACAD SCI
KYRGYZ REPUB NATL ACAD SCI
KYRGYZIAN ACAD SCI
KYRGYZSTAN NATL ACAD SCI
NAS KR
NAT ACAD SCI
NATL ACAD SCI
NATL ACAD SCI KHIRGIZIA

Структурировано
Без аббревиатур
Передаёт структуру статьи

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

Вступление

Актуальность работы

Какая задача поставлена

Почему

Методы

Если известные - дать ссылку

Если модифицировали – указать как

Описывать так что б могли повторить

Статистика!

Биоэтика (отдельный параграф, информированные согласия, одобрения процедур) !

Результаты

Допускается не хронологическое, а логическое повествование

Основные, а не все что были сделаны

Иллюстрируются минимально необходимыми сводными данными (исходные могут быть в дополнительных материалах)

Обсуждения

Не повторять результаты

Сопоставить полученные данные с имеющимися

Обсудить возможные причины и следствия

Список литературы

Аргументировать идею

Сопоставить с существующими аналогами

Обозначить место данного исследования

Избежать плагиата

Для журнала и ученого = признание

Часто указаны только собственные работы или

очень старые

Кочующие ошибки

Стили оформления

Оформление ссылки

список литературы

Примеры

Автор-дата

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

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

в алфавитном порядке (по фамилии первого автора)

Harvard
APA Turabian

Нумерованный

инженерия, информационные технологии, медицина, фармакология, наука

Порядковый номер ссылки указывается в тексте в скобках[1]

Нумерованный , за порядком упоминания в тексте

Vancouver
IEEE AIP ГОСТ

Примечания

искусство, право, история

Верхний индекс в тексте статьи¹, внизу каждой страницы детали цитирования

в алфавитном порядке (по фамилии автора)
Иногда указывается библиография

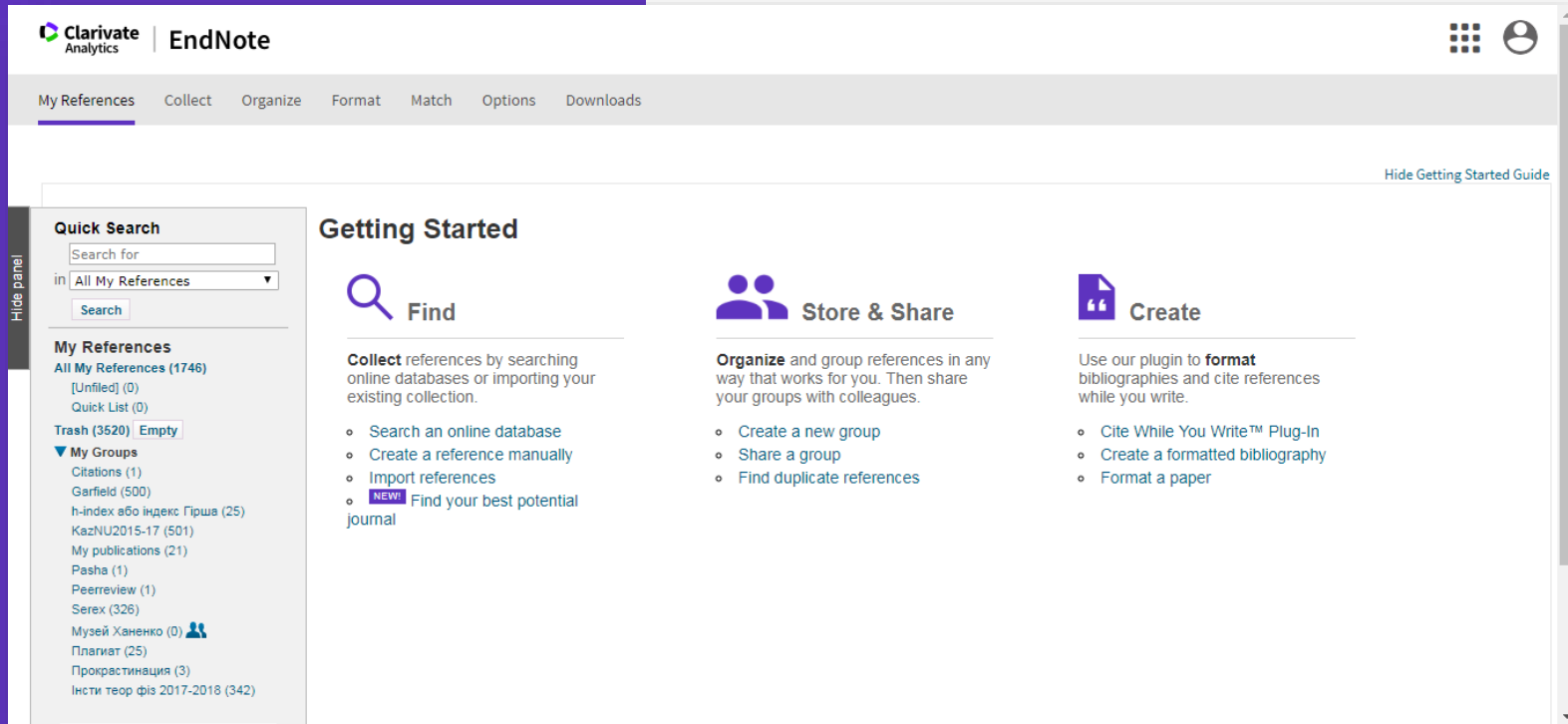
Chicago

Оформление рукописи по формату журнала (EndNote)

Версии EndNote

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

EndNote



Collect

Сохранение избранных публикаций

Organize

Формирование каталога
Совместная работа
Добавление полных текстов

Format

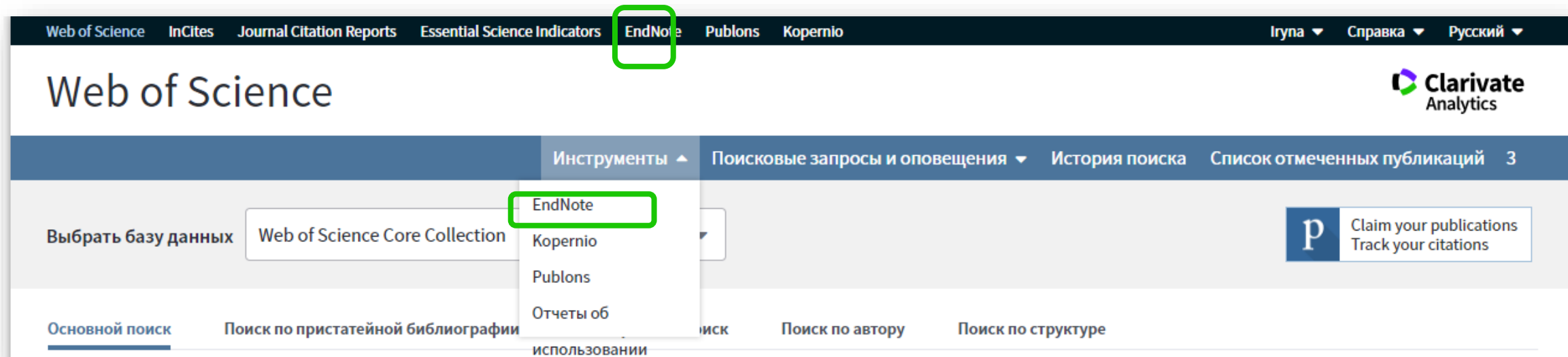
Оформление статей

Match

Подбор журнала

EndNote не допускает
технических ошибок при
оформлении списка литературы

Доступ к EndNote

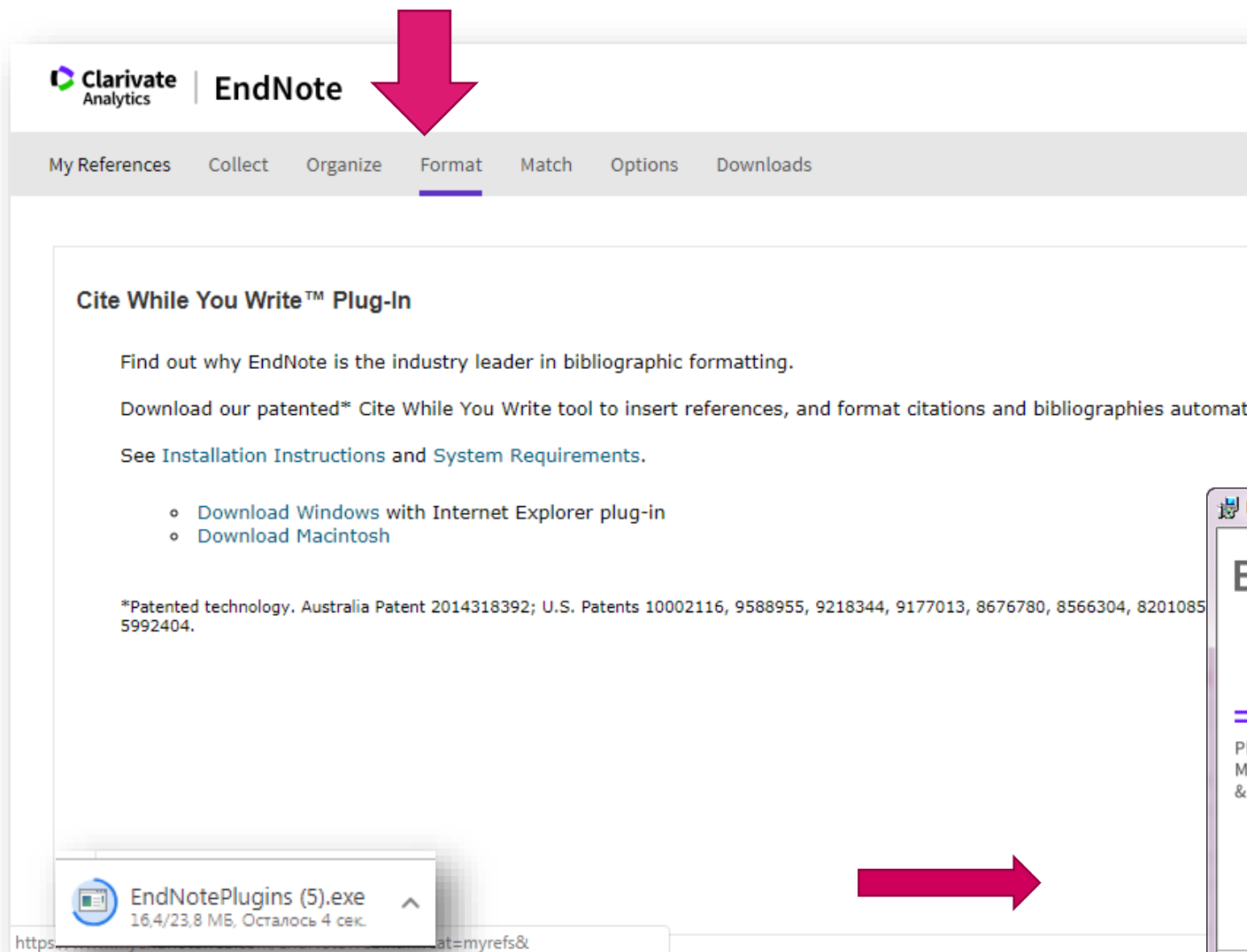


The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The 'EndNote' link is highlighted with a green box. Below the navigation bar, the 'Инструменты' (Tools) dropdown menu is open, with 'EndNote' selected and highlighted by a green box. The main search area includes a search bar with 'Web of Science Core Collection' entered, and several search options: 'Основной поиск', 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Поиск по автору', and 'Поиск по структуре'. A 'Claim your publications' button is also visible on the right.

ИЛИ

Оформление работы

Скачать и установите 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.

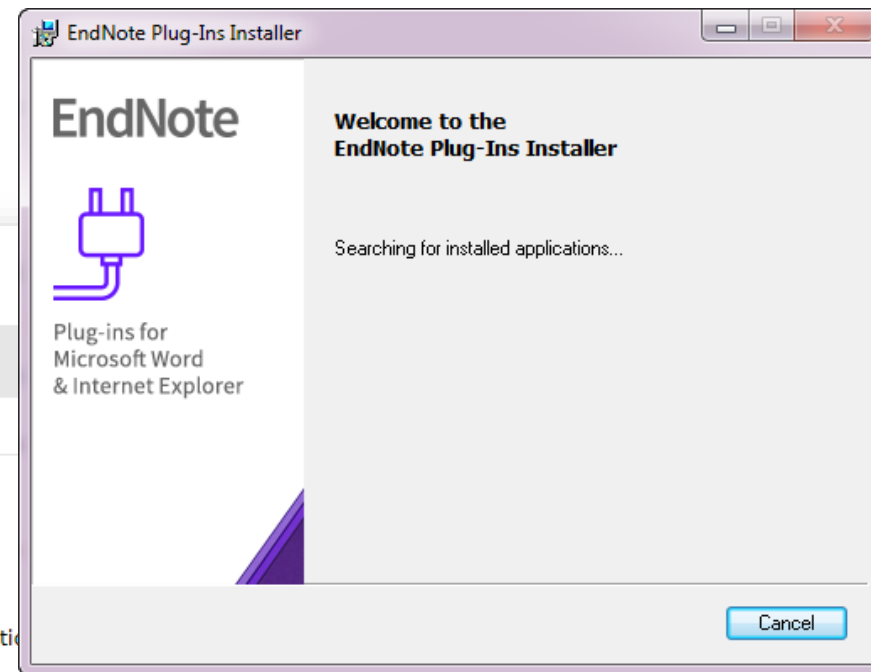
Download our patented* Cite While You Write tool to insert references, and format citations and bibliographies automatically.

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

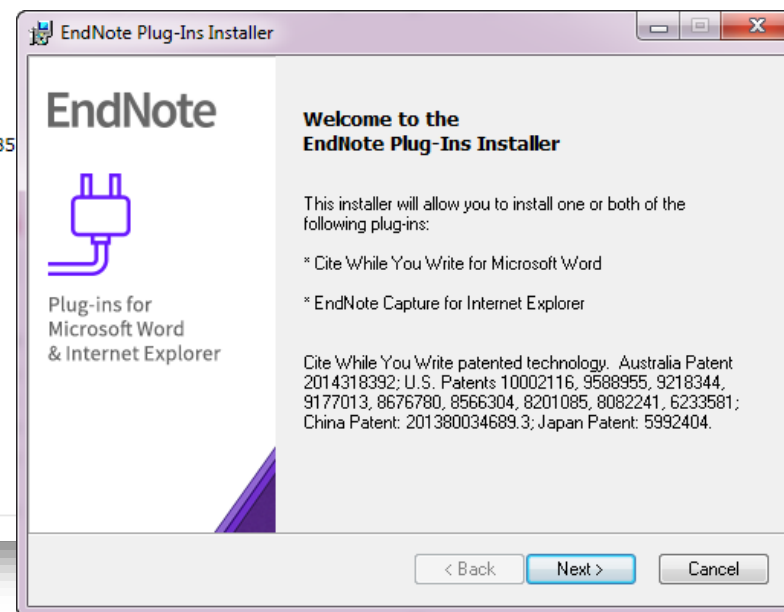
EndNote

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

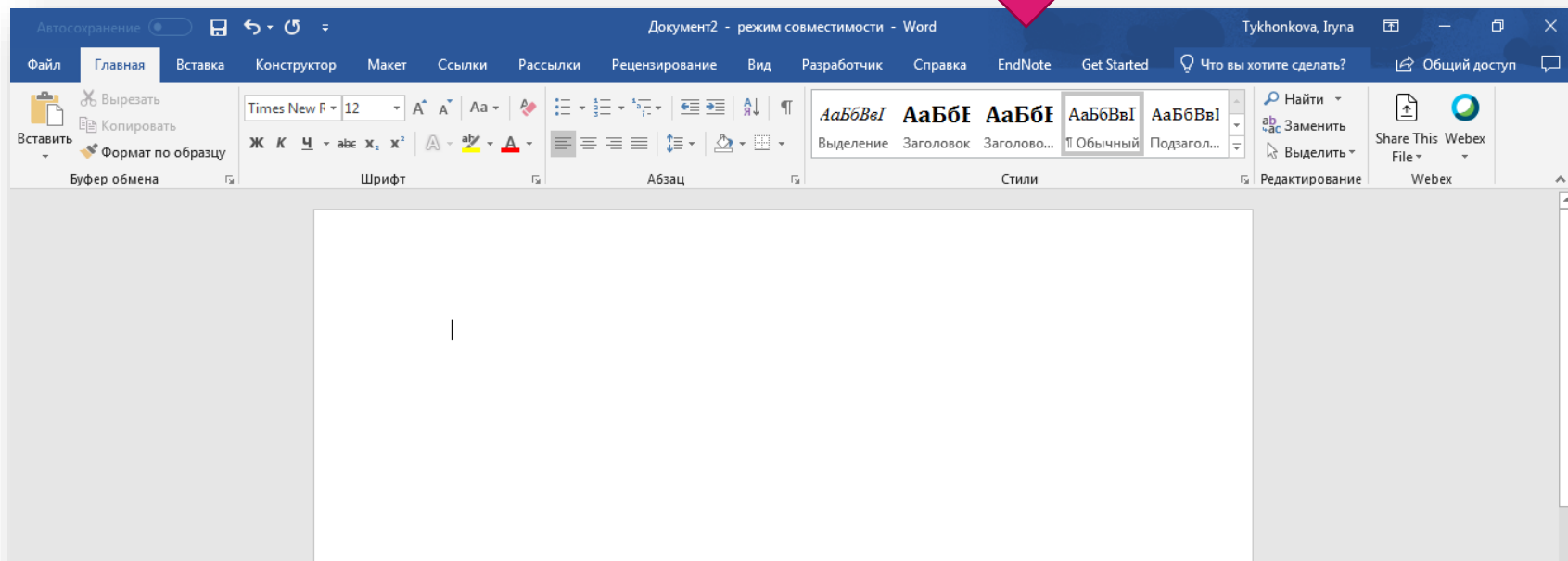
This installer will allow you to install one or both of the following plug-ins:









- * 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.

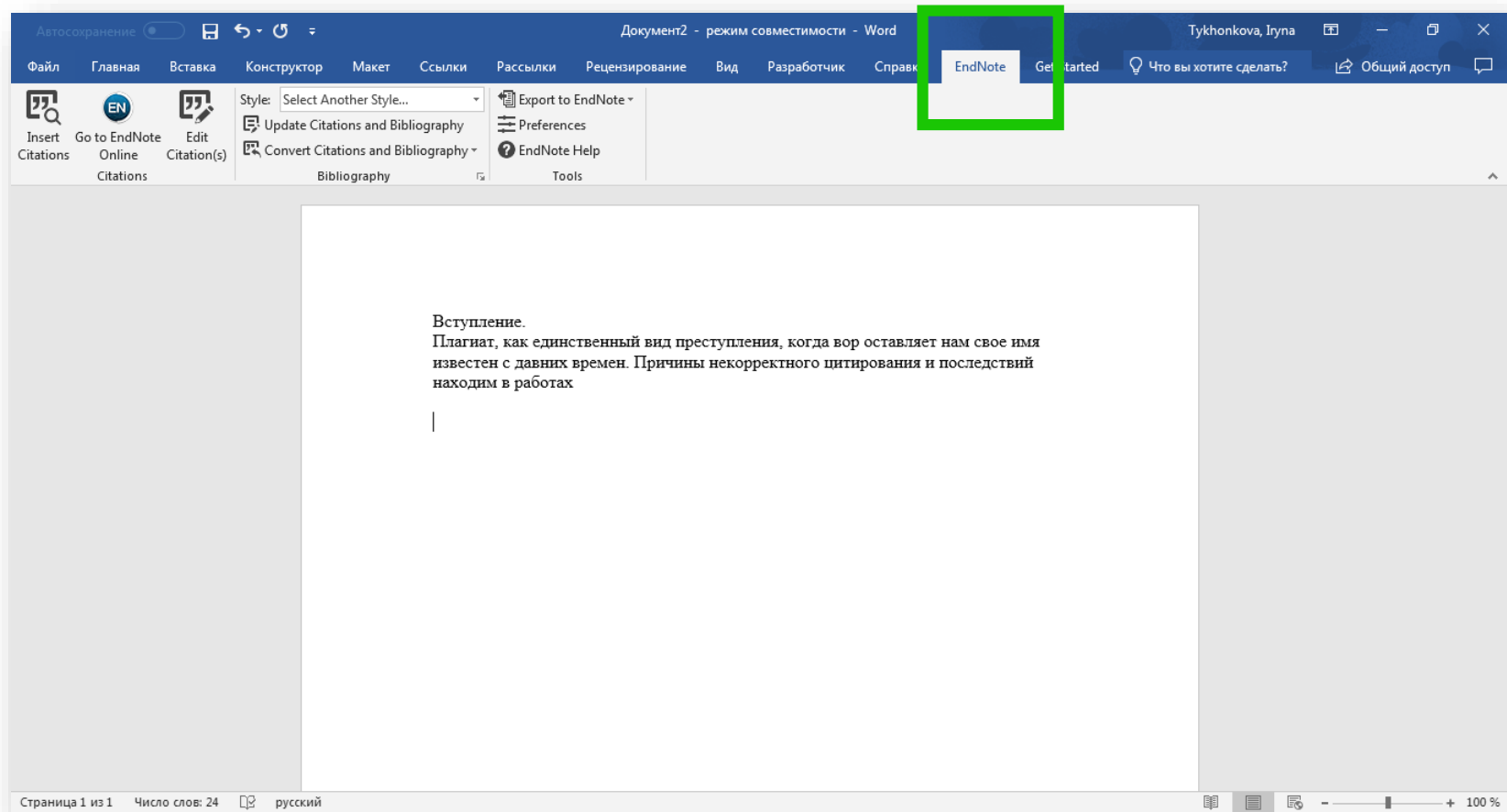
< Back Next > Cancel

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

Тукhonkova, Ирина

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

Style: GOST-Appearance-Order

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography

Insert Citations

Go to EndNote Online Citations

Edit Citation(s)

Preferences

EndNote Help

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

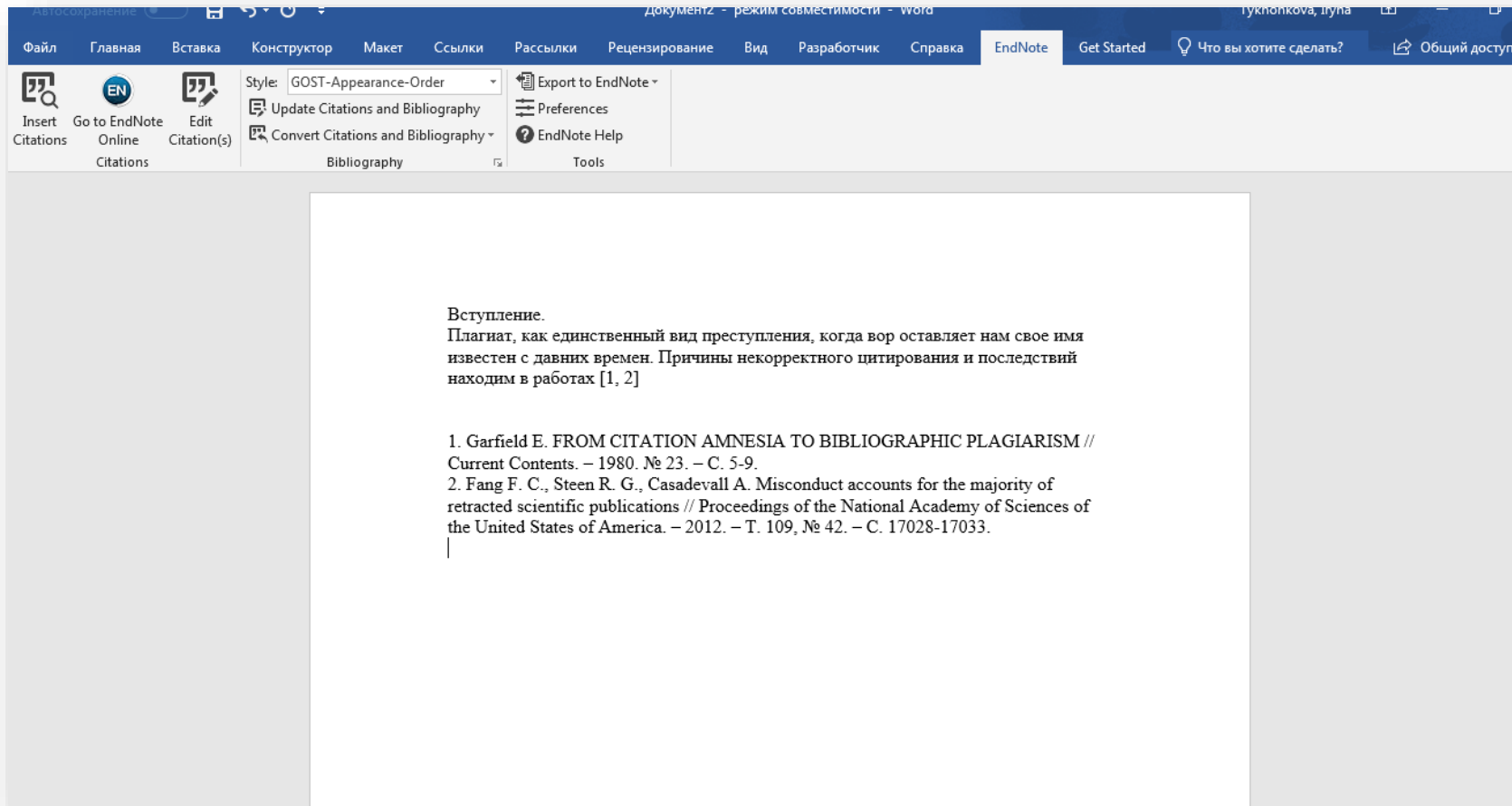
Insert Cancel Help

Library: EndNote 25 items in list

Страница 1 из 1 Число слов: 16 русский

Поиск по автору, словами из заглавия или резюме (если оно сохранялось)

Результат



Автосохранение | Документ2 - режим совместимости - word | Гуконкова, Луна

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

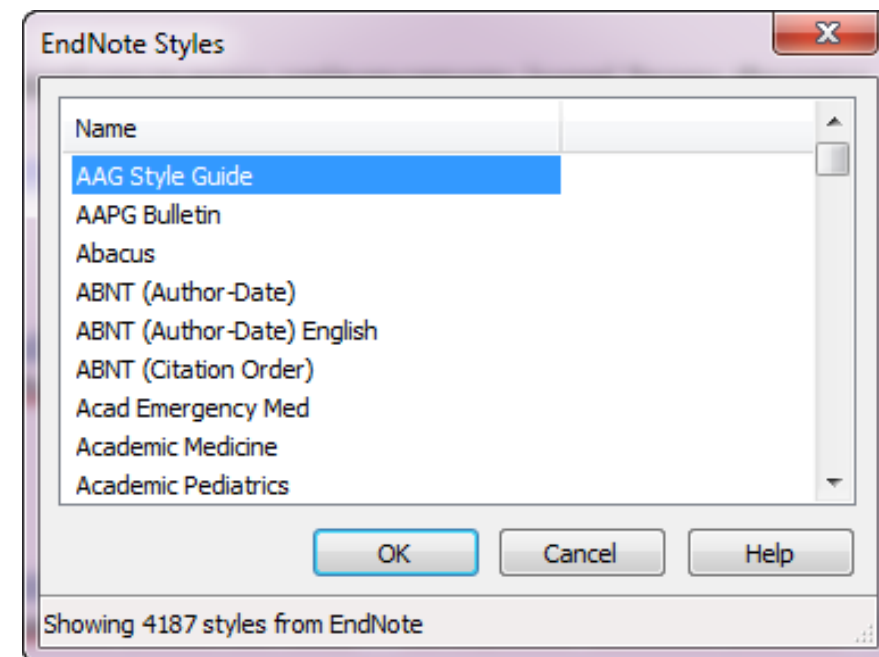
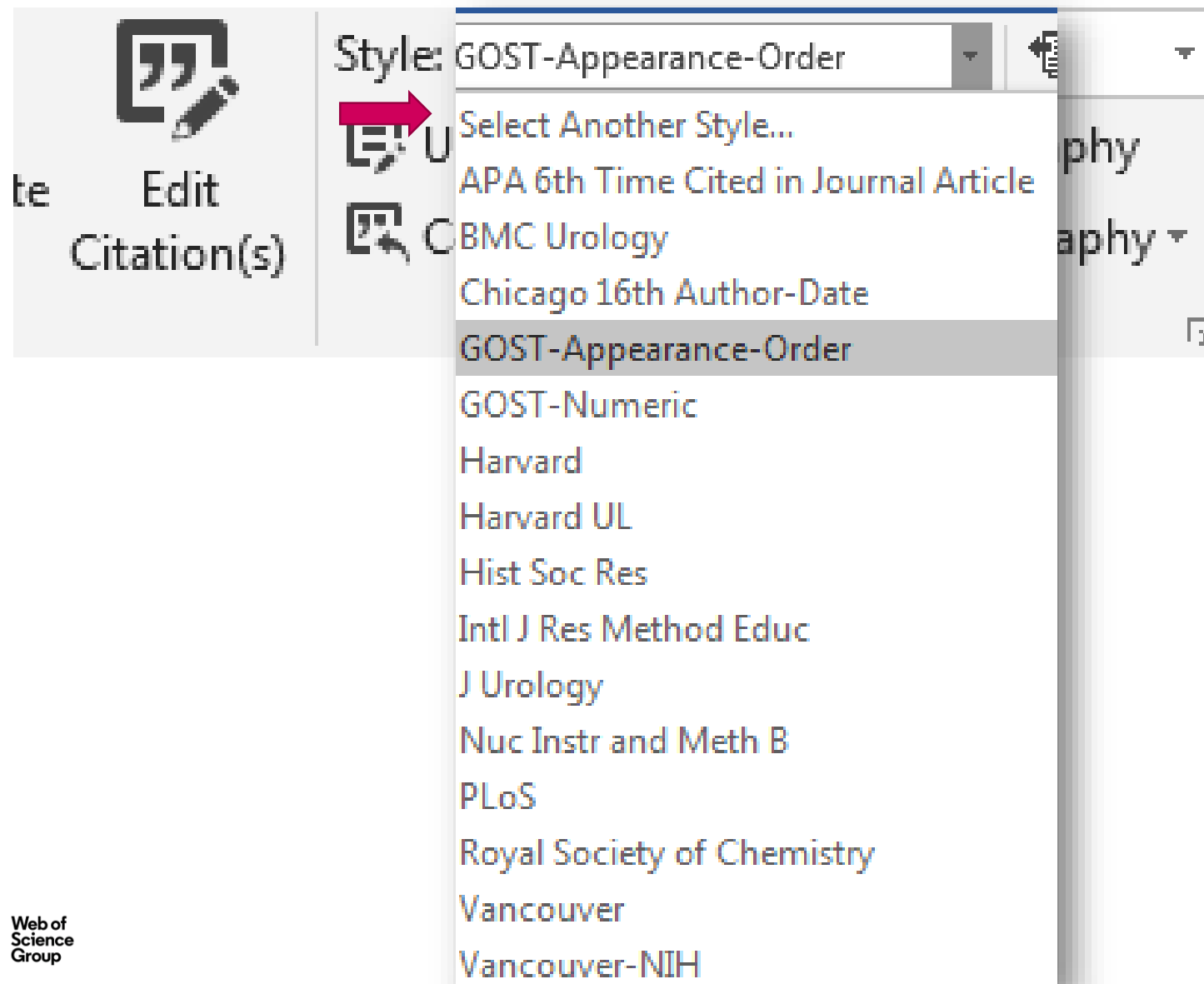
Insert Citations | Go to EndNote Online Citations | Edit Citation(s) | Style: GOST-Appearance-Order | Update Citations and Bibliography | Convert Citations and Bibliography | Export to EndNote | Preferences | EndNote Help

Вступление.
Плагат, 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.

Ссылка в тексте и список литературы

Стили



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

Рецензирование. Почему отклоняют статьи

Типы изданий

Где может не быть рецензирования

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

Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях



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

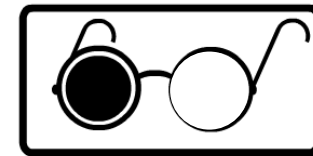
Рецензенты оценивают

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

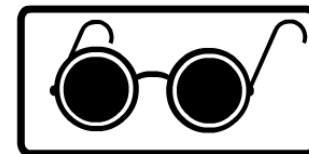
Peer Review

Single blind и Double blind

Автор не знает кто
рецензирует его работу -
Single blind



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



Какие получаются статьи

Хорошая, хорошо написана

Хорошая, плохо написана

Плохая, хорошо написана

Плохая, плохо написана

Ответ рецензента

Accept

Minor Revision

Major Revision

Reject

Что недопустимо в научной коммуникации

Ассортимент недобросовестных практик

Фальсификация

«Салями публикации»

Чрезмерное самоцитирование

Договорные цитирования

Плагиат

Что я могу делать со своей статьей

Описание эксперимента

Данные:

Полные тексты научных публикаций
(источник – eLibrary.ru) – 11+ млн

Текст на русском языке размером
от 5 тысяч символов – 5,5+ млн

Жанр «статья в журнале –
научная статья» – 4,3+ млн

стр. 8 из 25

НЭИКОН-2019

Крит. Ретинно

27.09.2019



Результаты

Результат:

Каждый кластер включает в себя все статьи, основанные на
одном тексте

Всего было обнаружено **70 671** кластеров,
включающих **145 168** статей

стр. 10 из 25

НЭИКОН-2019

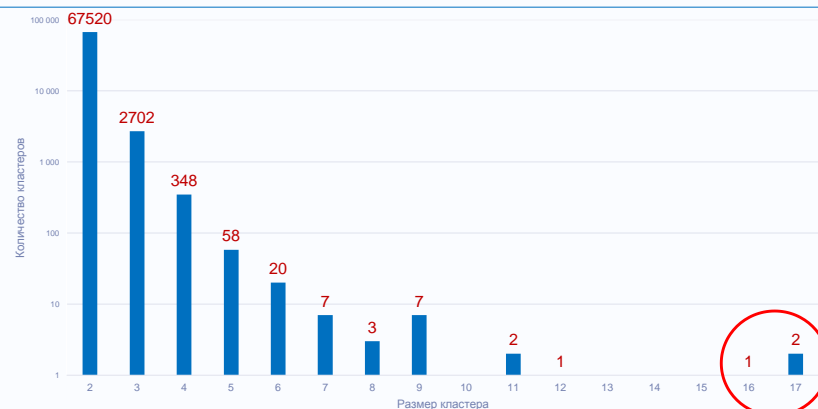
Крит. Ретинно

27.09.2019



Результаты

Сколько раз можно опубликовать один и тот же текст?



стр. 11 из 25

НЭИКОН-2019

Крит. Ретинно

27.09.2019



Из презентации Чеховича ЮВ
Количественный анализ случаев
самоплагиата в российских
научных публикациях на 7-я
международная конференция
НЭИКОН «Электронные научные и
образовательные ресурсы: создание,
продвижение и использование»

И еще

Похоже, что 70 тысяч статей придется отзывать...

стр. 23 из 25

НЭИКОН-2019

Крит. Ретинно

27.09.2019



Результаты

AAAS [Become a Member](#)

Science [Contents](#) [News](#) [Careers](#) [Journals](#)

Advertisement

 **Science - PINS Prize for Neuromodulation**
Get published in *Science* and win a \$25,000 Grand Prize!
Deadline: March 15, 2020

SHARE

 17K





 419





The Russian Academy of Sciences is trying to improve ethical standards in publishing. [ISTOCK.COM/MORDOLFF](#)

Russian journals retract more than 800 papers after 'bombshell' investigation

By [Dalmeet Singh Chawla](#) | Jan. 8, 2020, 6:25 AM

Плагиат и его виды



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



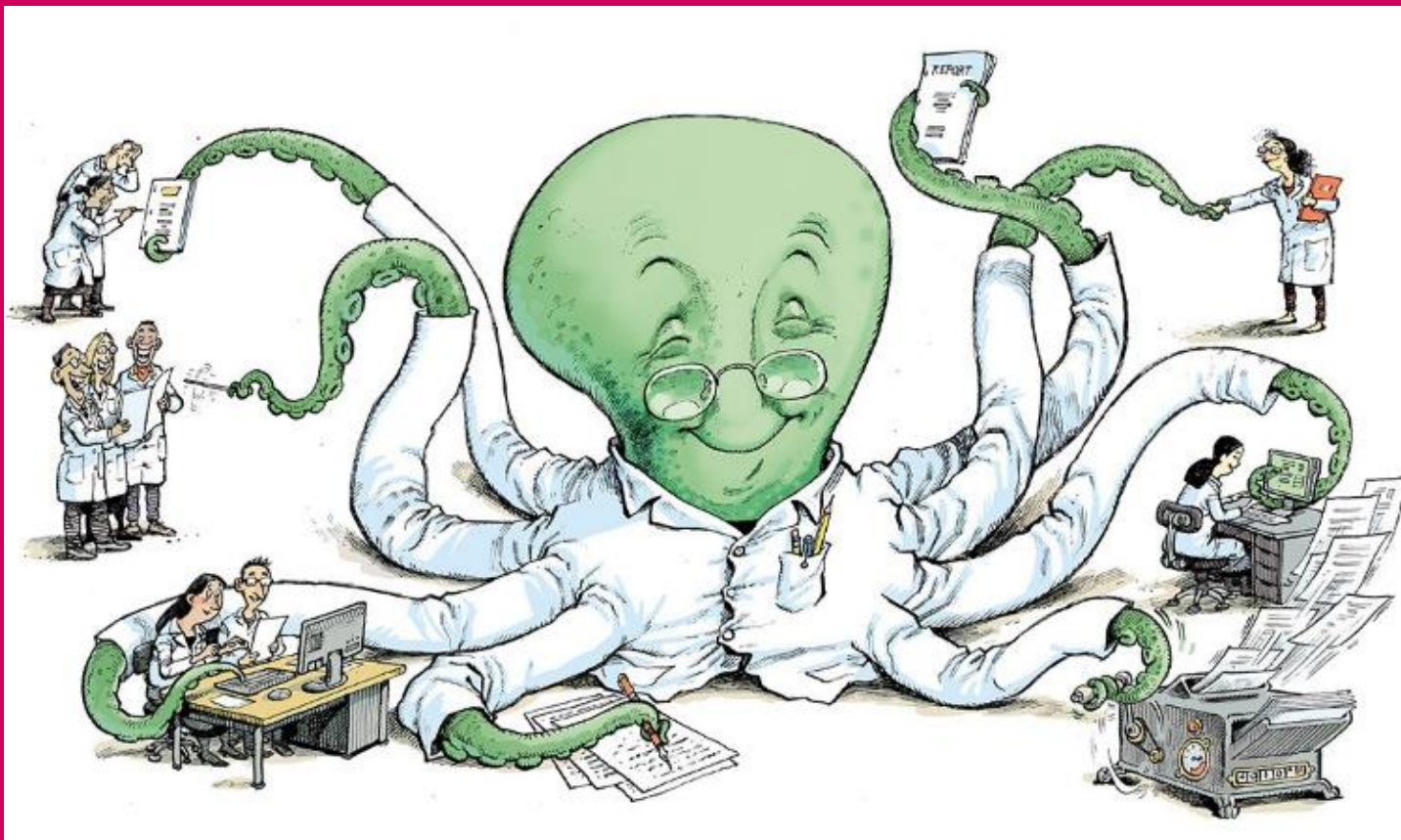
Копирование

Перефразирование

“Лоскутный”

Не точное цитирование

Что нужно что б стать автором статьи?



Ioannidis JPA, Klavans R, Boyack KW. Thousands of scientists publish a paper every five days.. Nature 2018. 561, 167-169.

<https://www.nature.com/articles/d41586-018-06185-8>

Недобросовестные практики

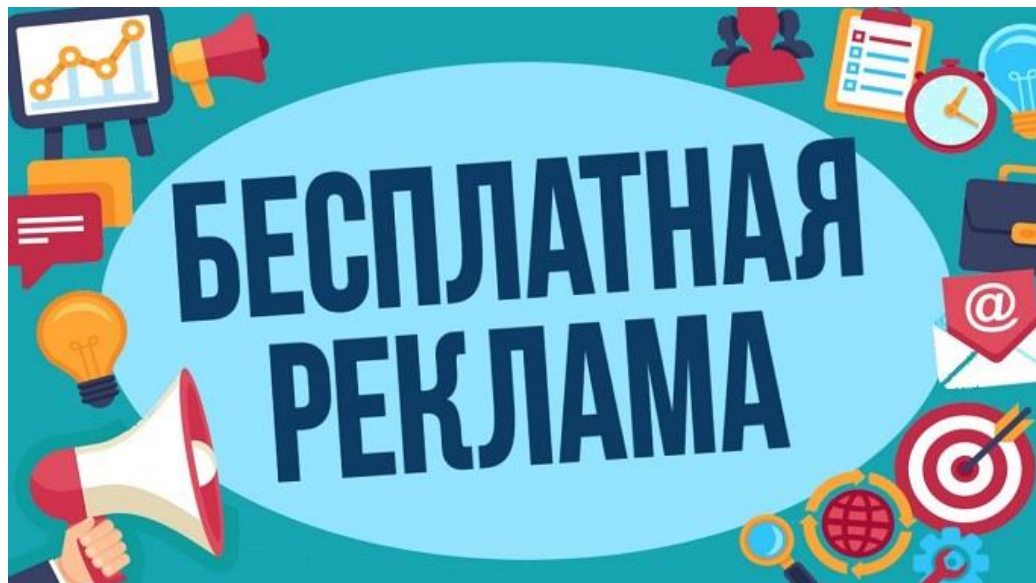
УНИЧТОЖАЮТ
репутацию ученого !



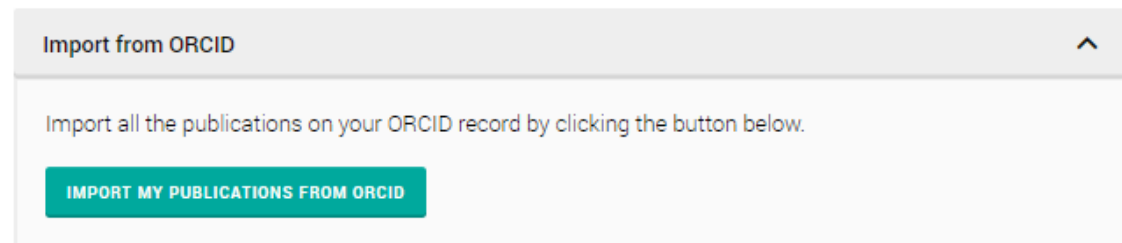
Жан Эффель

Распространение публикации

Авторские профили



- Оценить что вам / учреждению дает профиль
- Как представлены работы, есть ли полные тексты
- Все или только из определенной базы?
- CV?
- метрики
- корректность метаданных
- Общение с коллегами, распространение работ
- Расходы на заполнение и поддержание
- интеграция с другими ресурсами
- Создание отчетов
- специализация



ResearcherID

Бесплатный ресурс, позволяет:

Показать **ВСЕ публикации ученого**, на любых языках, с любой транслитерацией фамилии

Проводить

оценку ученых по Web of Science

Интегрирован с **ORCID**

Web of Science publons

Your Web of Science ResearcherID is coming to Publons

Re: Your Web of Science ResearcherID [N-4553-2017](#)

Dear Julia Vilstrup Mouatt,

Exciting news! *ResearcherID* and *Publons*, both part of the *Web of Science Group*, are coming together so you can get all the benefits of *Web of Science*, *ResearcherID*, and *Publons* in one place.

From 1 April *Publons* will be the new environment where you can make the most of an improved *Web of Science ResearcherID*: add your publications, track citations, and manage your publication records across *Web of Science*. Your current *ResearcherID* account will be inaccessible from 29 - 31 March while it is moved to *Publons*.

With your *Web of Science ResearcherID* hosted on *Publons* you will also be able to track your peer review history and journal editing work right alongside your publications and citations — showing a more complete record of your research impact.

For now, no action required! Just go with the flow. We'll let you know when your *Web of Science ResearcherID* is available on *Publons*, where you'll find all your claimed publication history has been transferred over, and you can start making the most of all the additional features:

- **All your publications**, easily imported from *Web of Science*, ORCID, or your bibliographic reference manager (e.g. *EndNote*, *Zotero* or *Mendeley*)
- **Trusted citation metrics**, automatically updated based on the editorially curated *Web of Science Core Collection*, which includes more than 21,000 of the world's best journals
- **Your verified peer review and journal editing history**, powered by partnerships with thousands of scholarly journals showing your additional contributions
- **Downloadable academic record** summarizing your scholarly impact as an author, editor and peer reviewer, which you can use for promotion and career discussions

If you already have a *Publons* profile under a different email address to julia@publons.com, or you have already linked your *ResearcherID* to your *Publons* profile, please contact us at info@publons.com.

Don't want your ResearcherID moved to Publons?
We're only moving public *ResearcherIDs*. Change your *ResearcherID* privacy settings to "private" before 28 March and it won't be moved to *Publons*.




Note: If you set your *ResearcherID* to "private", it will no longer be accessible from 29 March 2019. However, you can create a new *Web of Science ResearcherID* on *Publons* at any point in the future by registering a new profile and claiming at least one *Web of Science* publication.

Want to learn more about the upgrade? [Read our FAQs](#)

Best,
Web of Science Group

About Web of Science Group
Web of Science Group organizes the world's research information to enable researchers, scientists, corporations, publishers and governments accelerate the pace of research. It is powered by the *Web of Science* — the world's largest publisher-neutral citation index and research intelligence platform. Its many well-known brands also include *Converis*, *EndNote*, *Kopernio*, *Publons*, *ScholarOne* and the *Institute for Scientific Information (ISI)*.

© | A Clarivate Analytics company



publons



www.publons.com



**Researcher
profiles**



**Publons
Academy**



**Reviewer
Recognition
Service**



**Publons
Reviewer
Connect**



**Publons for
Funders**



**Publons for
institutions**

Publons today

3,5m+

REVIEWS

700+


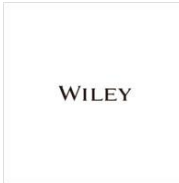

















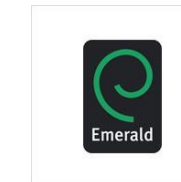







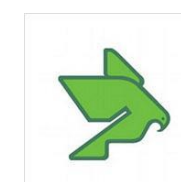


REVIEWERS

2,700+

PARTNERED
JOURNALS

70+

PUBLISHERS

<https://publons.freshdesk.com/support/solutions/12000003531>

The screenshot shows the Publons support page interface. At the top left is the Publons logo (a blue square with a white 'p' and the word 'Publons' in white). At the top right, it says 'Welcome Login'. Below the logo is a navigation bar with three tabs: 'Home', 'Solutions' (which is highlighted), and 'Forums'. The main content area starts with the heading 'How can we help you today?' followed by a search bar with the placeholder text 'Enter your search term here...' and a 'SEARCH' button. To the right of the search bar are two links: '+ New support ticket' and 'Check ticket status'. Below this is a section titled 'Solution home' with a sub-heading 'ResearcherID comes to Publons'. This section is divided into four columns of articles, each with a book icon and a title, followed by a 'See all 7 articles' link. The columns are: 'General info (7)', 'Publication records and citation metrics on Publons (7)', 'EndNote (2)', and 'ResearcherID Administrator Tools (5)'. The 'General info' column lists five articles about ResearcherID changes. The 'Publication records' column lists five articles about citation metrics and publication details. The 'EndNote' column has one article about EndNote online changes. The 'Administrator Tools' column has one article about ResearcherID Admin Tools.

Publons Welcome Login

Home Solutions Forums

How can we help you today?

Enter your search term here... SEARCH

+ New support ticket
Check ticket status

Solution home

ResearcherID comes to Publons

General info (7)

- What is happening to ResearcherID?
- Why is ResearcherID coming to Publons?
- What happened to the old ResearcherID interface?
- How do I login to my Publons profile?
- What if I have duplicate Publons profiles?

>> See all 7 articles

Publication records and citation metrics on Publons (7)

- How long does it take for Web of Science Core Collection citation counts to...
- How often are my Web of Science Core Collection citation counts and h-ind...
- Can I hide my publications on Publons?
- Can I edit the details of my publications?
- Will there be any changes in how my publication records are displayed?

>> See all 7 articles

EndNote (2)

- What is changing in EndNote online?


ResearcherID Administrator Tools (5)

- What does this mean for ResearcherID Admin Tools?

Профиль в Publons (доступная для просмотра версия)

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Researcher's ▸ 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	1 985	24 [®]	69

[Summary](#)
[Metrics](#)
[Publications](#)
[Peer review](#)

Research Fields

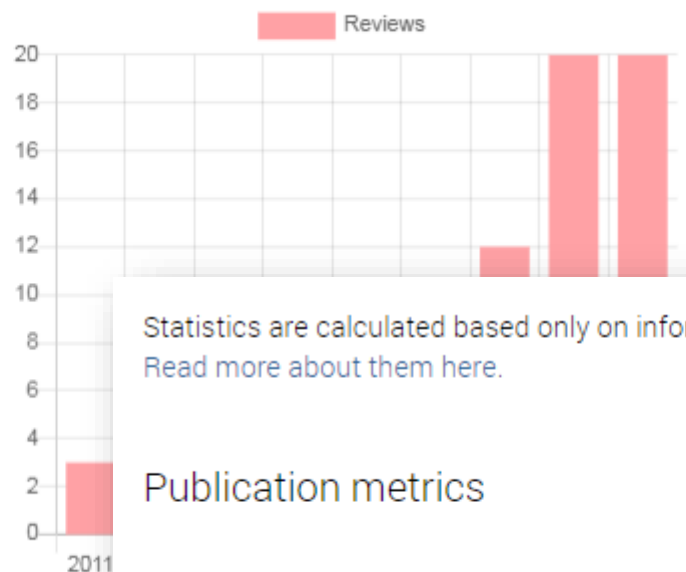
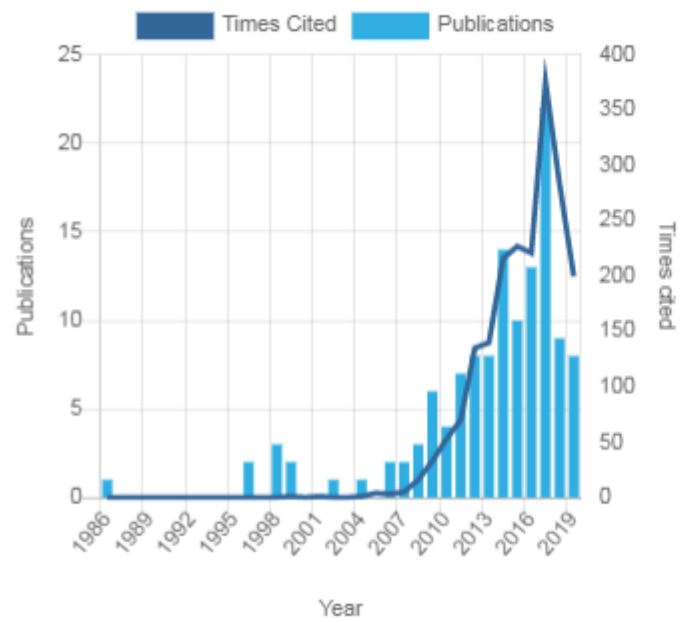
CHEMICAL SCIENCES

Identifiers

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

Метрики

Roman Lesyk's impact over time



Statistics are calculated based only on information which has been submitted to Publons.
[Read more about them here.](#)

Publication metrics

PUBLICATIONS IN WEB OF SCIENCE	SUM OF TIMES CITED	H-INDEX	AVERAGE CITATIONS PER ITEM	AVERAGE CITATIONS PER YEAR
88	1 985	24 [?]	21.6	94.5

Citations are from articles indexed in the Web of Science Core Collection.
[Read more about the Web of Science Core Collection here.](#)

Чего не было в ResearchID

Review metrics

Compare review statistics to aggregate statistics for any research field on Publons using the form below. Leaving the form blank will compare statistics to all research fields on Publons.

ALL

Compare statistics to researchers in

SUBMIT

VERIFIED REVIEWS

69
Median: 3
98th percentile

VERIFIED REVIEWS (LAST 12 MONTHS)

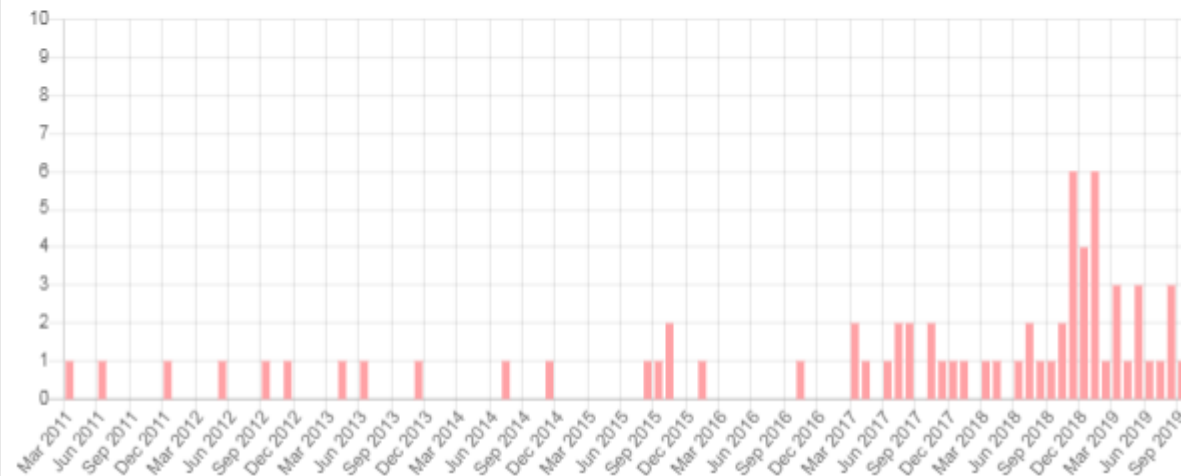
32
Median: 1
99th percentile

REVIEW TO PUBLICATION RATIO

0.5:1
Median: 0.3:1

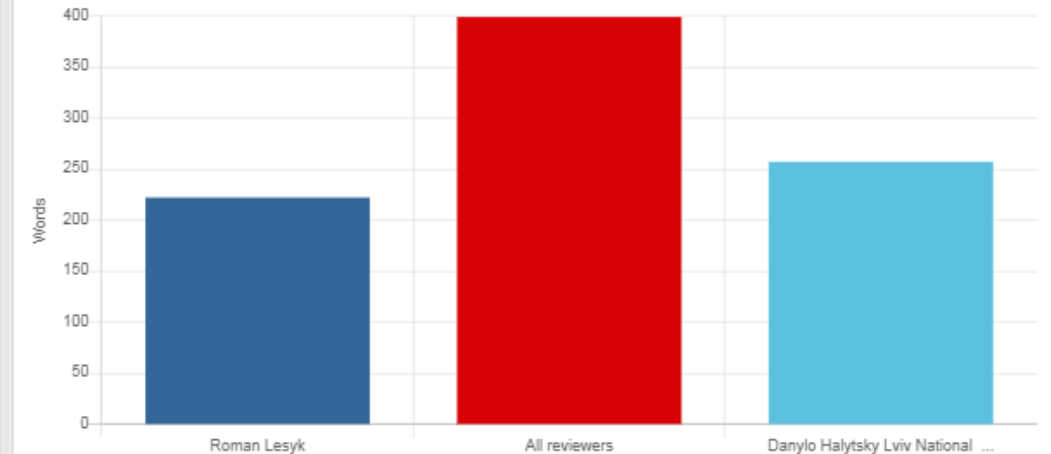
Reviews per month

Month



Average review length

The average number of words per review (for which we have content), compared to the average of All fields reviewers and the average of reviewers at affiliated institutions.



Публикации

Summary
Metrics
Publications
Peer review

Journals published in



(16) European Journal of Medicinal Che... WOS	(8) Biopolymers and Cell
(7) Scientia Pharmaceutica WOS	(6) The Ukrainian Biochemical Journal
(5) Synthetic Communications WOS	(4) Journal of Pharmacy and Pharmacol... WOS
(4) Phosphorus, Sulfur, and Silicon and ... WOS	(4) Tetrahedron Letters WOS
(3) Acta Crystallographica Section E: Cr... WOS	(3) Bioorganic & Medicinal Chemistry WOS

Showing 10 of 61 [SHOW MORE](#)

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 WEB OF SCIENCE	174
 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	
4-thiazolidones: Centenarian history, current status and perspectives for modern organic and medicinal chemistry WEB OF SCIENCE	168
 Authors: Lesyk, RB; Borys Zimenkovsky	

Рецензирование

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers ▸ Roman Lesyk

 **Roman Lesyk** Web of Science ResearcherID[®] A-3395-2015








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

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
139	1 985	24 [®]	69



Summary
Metrics
Publications
Peer review

Editorial board memberships

CURRENT MEMBERSHIPS

 Current Bioactive Compounds ✓	 Mini-Reviews in Organic Chemistry ✓ WOS
 Biopolymers and Cell	 Chemistry and Chemical Technology WOS
 Current Issues in Pharmacy and Medication WOS	 Sci
 Scientia Pharmaceutica WOS	

Verified reviews

 (38) Molecules WOS	 (10) Journal of Applied Pharmaceutical Science
--	--

Переход в Publons из Web of Science

The screenshot displays the Web of Science homepage. At the top, a dark navigation bar contains links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Корепио'. The 'Publons' link is highlighted with a green square. Below this, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar includes 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций 3'. A dropdown menu under 'Инструменты' is open, showing 'EndNote', 'Корепио', and 'Publons', with 'Publons' highlighted by a green square. Below the navigation, there's a section for 'Выбрать базу данных' with 'Web of Science Core Collection' selected. To the right, a blue box with a 'p' icon says 'Claim your publications Track your citations'. The main search area features several tabs: 'Основной поиск', 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Поиск по автору', and 'Поиск по структуре'. The 'Основной поиск' tab is active. A search input field contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To its right is a 'Тема' dropdown menu, a 'Поиск' button, and a link for 'Советы по поиску'. Below the search bar, there's a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2019)' and a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'.

Регистрация

publons BROWSE COMMUNITY FAQ LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

Show your research impact

You can now sign in to Publons, EndNote, Web of Science® and Researcher ID with one email address and password.

If you already have an account with one of these products, please sign in with those credentials to start using Publons. [Learn more about registering for Publons here.](#)

Register to continue with Publons

Email address

Password

Join over 646,876 researchers on Publons to track your publications, citation metrics, peer reviews, and journal editing work in a single, easy-to-maintain profile.

- **All your publications**, instantly imported from *Web of Science*, ORCID, or your bibliographic reference manager (e.g. EndNote or Mendeley)
- **Trusted citation metrics**, automatically imported from the *Web of Science Core Collection*
- **Your verified peer review and journal editing history**, powered by partnerships with thousands of scholarly journals
- **Downloadable record** summarising your scholarly impact as an author, editor and peer reviewer.

Если у меня был ResearcherID? Используя логин и пароль зайдите на <https://publons.com>

publons

Web of Science ResearcherID: C-6447-2008

Yegor S Vas...
ResearcherID

Publons is the new...
benefit from the im...
ResearcherID, add y...
citations, and mana...

You'll find everythin...
continue for a quick...
ResearcherID profil...

CONTINUE

publons

Web of Science ResearcherID: C-6447-2008

more complete profile, including

publons

Web of Science ResearcherID: C-6447-2008

Let's get started by updating your publication list

We've searched *Web of Science* for any publications you hadn't yet added to your ResearcherID profile. Click the blue button below to see the results and confirm which are yours.

UPDATE MY PUBLICATION LIST

TAKE ME TO MY DASHBOARD

publons

Web of Science ResearcherID: C-6447-2008

Manage your record from your private dashboard

It is now easier than ever to add your publications and track citations. From your private dashboard you can import your publications from *Web of Science*, ORCID, or your bibliographic reference manager (e.g. EndNote, Zotero or Mendeley).

Publications you add will show on your profile and update the *Web of Science*.

CONTINUE

Publons Verified Record
PREPARED BY PUBLONS ON NOVEMBER 15TH 2018

Tiago Barros
<https://publons.com/id/1319037>

Peer Review Summary
Performed 2 reviews for journals including eLife placing in the 48th percentile for verified November 2018.

Publication List
A list of all publications authored up until November 2018.

- Mar 2016 eLife
Molecular mechanism of activation triggered subunit exchange in Ca²⁺/calmodulin-dependent p...
- Jun 2016 Molecular and Cellular Biology
Analysis of the Role of the C-Terminal Tail in the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
- Jun 2015 Annual Review of Biochemistry
A Structural Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
- Apr 2015 PLoS One
Crystal Structure of the F127 Kinase Domain Bound to the Inhibitor Quinazolin-4(3H)-one
- Jan 2015 Biochemical Journal
Modification by covalent reaction or oxidation of cysteine residues in the tandem SH2 domains of
- Oct 2014 Trends in Biochemical Sciences
Emerging insights in the regulation of the GPCR receptor and other receptor tyrosine kinases
- Jul 2013 eLife
Structural analysis of autoinhibition in the Ras-specific exchange factor RasGEF1
- Mar 2013 Molecular and Cellular Biology
Structural Basis for Activation of Zap70 by Phosphorylation of the SH2 Kinase Linker
- 2013 BMC Structural Biology
A structural view for the SH2 domain in C. coli DNA polymerase III
- Dec 2012 ACS Chemical Biology
Identification and Phosphorylation of a 48-Residue Kinase Site in a Novel Receptor Tyrosine Kinase

ResearcherID

Your ResearcherID
C-6447-2008

Number of publications
158

Web of Science - times cited
1825

Most recent publication
The role of Alu-derived RNAs in Alzheimer's and other neurodegenerative conditions, 2018

Ваш профиль в Publons – готов, и может даже обновился

The screenshot shows the 'Confirm Publications' page in the Publons interface. The user is Yegor S Vassetzky, with a Web of Science ResearcherID of C-6447-2008. The page displays a list of publications found in Web of Science that match the user's profile settings. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Me', 'My records', 'Publications', 'Activity', and 'Community'. The main content area contains a 'SHOW FILTERS' button and a table with columns for 'SELECT', 'DATE', and 'TITLE'. The results show 0 of 11 publications selected.

The screenshot shows the 'Publication suggestions' page in the Publons interface. The user is Yegor S Vassetzky, with a Web of Science ResearcherID of C-6447-2008. The page displays a message: 'Your publications are importing. While you wait... Our Web of Science search detected a few more publications that may be yours.' Below this, there is a section titled 'Are these your publications?' with a table containing columns for 'DATE', 'TITLE', and 'JOURNAL/CONFERENCE'. A 'CONTINUE TO YOUR PUBLICATION LIST' button is visible at the bottom of the suggestions section.

Publons

Приватный профиль

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard Summary

Private dashboard - Summary
For Iryna O Tykhonkova

Web of Science ResearcherID
0-1697-2013

- 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

Me
Dashboard summary
Public profile
Export verified record

My records
Publications
Peer reviews
Editor records
Awards

Activity
Notifications
Pending records

Community
Publons Academy
Refer colleagues
Scored publications
Followed publications

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

Import from ORCID

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

Import article details by entering:

Article DOI, PubMed ID, or arXiv or Article title

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

Добавление статей в Publons из Web of Science

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search | Search Results | Tools | Searches and alerts | Search

SFX | Look Up Full Text | NCBI | Save to EndNote online | Save to EndNote online | Save to EndNote desktop | **Claim on Publons - track citations** | Save to PDF | Save to Other File Formats | Save to RefWorks

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and p53 in breast cancer

By: Lyzogubov, V (Lyzogubov, V); Khozhaenko, Y (Khozhaenko, Y); Usenko, V (Usenko, V); Tikhonkova, I (Tikhonkova, I); Filonenko, V (Filonenko, V)

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Filonenko, Valeriy	D-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1839-3335
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3742

EXPERIMENTAL ONCOLOGY
Volume: 27 Issue: 2 Pages: 141-144
Published: JUN 2005
Document Type: Article
[View Journal Impact](#)

Abstract
Aim: To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6 kinase...

publons | BROWSE | COMMUNITY | FAQ | WEB OF SCIENCE

Import from The Web Of Science

Confirm your Web of Science import

Click the button below to import your records.

[BEGIN IMPORT](#)

publons | BROWSE | COMMUNITY | FAQ | WEB OF SCIENCE

Import from The Web Of Science

Importing 17 Web of Science records...

Your records are being imported, this should only take a few seconds.

Регистрация www.orcid.org

2012

открытая база данных ученых

Для регистрации необходимы:
имя, e-mail

Требуется при подаче статей для
публикации

<http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN IN. The main heading reads "DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS". Below this, three steps are listed: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier, Register now! Registration takes 30 seconds.), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.). On the right side, there is a "LATEST NEWS" section with several entries dated from 01/17/2013 to 03/02/2013. At the bottom, there are logos for ORCID member organizations: Aries, AVEDAS, Copernicus Publications, and Corr.

7,176,281 ORCID iDs

Дополнительная информация

Можно добавить:
место работы,
научную степень,
проф. деятельность,
гранты,
рецензирования и тд

Другие идентификаторы

Search [input] English

ORCID Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

MY ORCID RECORD INBOX ACCOUNT SETTINGS DEVELOPER TOOLS LEARN MORE

7,176,281 ORCID iDs and counting. See more...

Iryna Tykhonkova Biography

ORCID iD
https://orcid.org/0000-0003-1115-3742

Display your iD on other sites
Public record print view
Get a QR Code for your iD

Also known as
Ирина Тихонкова, Ирина Тихонкова

Country
Ukraine

Keywords
SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody

Websites
ResearchGate

Other IDs

Employment (3)
Education and qualifications (1)
Invited positions and distinctions (0)
Membership and service (1)
Funding (3)
Works (29 of 29)

STRATEGY OF DEVELOPMENT OF A SCIENTIFIC PUBLICATION
Science Ukraine in the Global Information Space
2018-11 | book-chapter
DOI: 10.15407/akademperiodyka.372.016
Part of ISBN: 9789660247048
Source: Iryna Tykhonkova

Optimization of in vitro model for analysis of tumor cell migration dynamics
Biopolymers and Cell
2018 | journal-article

уровень открытости

контролируется ученым

ResearchGate.net

The screenshot shows the ResearchGate website homepage. At the top left is the ResearchGate logo (R^G). To its right are navigation links for Home, Questions, and Jobs. A search bar is positioned in the center of the top navigation bar with the placeholder text "Search for researchers, publications, and more". On the right side of the top navigation bar, there are icons for a notification bell, an envelope, a speech bubble, a user profile picture, and a blue "Add new" button.

The main content area features a large white box with the following text:

ResearchGate

ResearchGate is the professional network for scientists and researchers. Over 15 million members from all over the world use it to share, discover, and discuss research. We're guided by our mission to connect the world of science and make research open to all.

Below this text is a horizontal menu with links for About, Careers, Security, and Press. The "About" link is currently selected and underlined.

Under the "About" section, there is a paragraph: "It started when two researchers discovered first-hand that collaborating with a friend or colleague on the other side of the world was no easy task."

Below that is another paragraph: "Founded in 2008 by physicians [Dr. Ijad Madisch](#) and [Dr. Sören Hofmayer](#), and computer scientist [Horst Fickenscher](#), ResearchGate has more than 15 million members today. We strive to help them make progress happen faster."

To the right of the "About" section is a "Follow us on social media" section. It contains the text: "Keep up with the latest news and updates from ResearchGate." Below this text are three social media icons: Facebook, Twitter, and LinkedIn.

Профиль автора

The screenshot shows the ResearchGate profile of Iryna Tykhonkova. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Questions', and 'Jobs' links, a search bar, and user interaction icons. The profile header includes a circular profile picture, the name 'Iryna Tykhonkova', and her credentials '13.02 · PhD · Edit'. A blue 'Add new research' button is positioned to the right. Below the header, a horizontal menu allows switching between 'Overview', 'Research', 'Info', 'Stats', 'Scores', and 'Research you follow'. The 'Research' section is active, showing a sidebar with filters for 'Projects (1)', 'Research items', and sub-categories like 'All (42)', 'Article (21)', 'Chapter (11)', and 'Conference Paper (3)'. The main content area displays a research item with the title 'PEER REVIEW IS THE CORNERSTONE OF SCIENTIFIC COMMUNICATION. PUBLONS IS AN INSTRUMENT FOR SCIENTISTS, JOURNAL MANAGERS AND ADMINISTRATORS', a 'Chapter' tag, 'Full-text available' status, and a date of 'October 2019'. A small thumbnail of the document is visible on the right.

This screenshot shows the 'Add your research' dropdown menu. It features a close button (X) in the top right corner. The menu lists several research categories, each with an icon and a right-pointing arrow:

- Published research** > Articles, books, etc.
- Preprint** Draft or paper before peer review
- Conference Paper** Add a conference paper
- Presentation** Add a presentation
- Poster** Add a conference poster
- Data** Table, image, sequence, etc.
- Other** > Methods, proposal, code, etc.
- Project**

The 'Stats overview' section displays four key metrics in a grid layout, each with a corresponding icon and a link for more details:

- 161.1 Research Interest** (📊 icon) [More details](#)
- 82 Citations** (📄 icon) [View](#)
- 29 Recommendations** (👍 icon) [Show breakdown](#)
- 9,015 Reads** (👁️ icon) [Show breakdown](#)

Где хранить хорошую диссертацию?

Home **6** Questions Jobs


Search for researchers, publications, and more

Thesis Full-text available

Информетрическое моделирование процесса обращения к электронным информационным ресурсам.
Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Специальность 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

October 2008
DOI: [10.13140/RG.2.2.27256.80646](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27256.80646)

Thesis for: кандидат физико-математических наук · Advisor: Александр Михайлович Елизаров

 Vladimir Pisyakov

Казанский государственный университет
НИИ математики и механики им. Н. Г. Чеботарева

На правах рукописи

Писляков Владимир Владимирович

ИНФОРМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА
ОБРАЩЕНИЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ


Специальность 05.13.18 – Математическое моделирование,
численные методы и комплексы программ
Диссертация на соискание ученой степени кандидата
физико-математических наук

Научный руководитель
Доктор физ.-мат. наук, профессор,
заслуженный деятель науки РТ
А. М. Елизаров

<http://doi.org/10.13140/RG.2.2.27256.80646>

Google Scholar

Google Scholar

 **Iryna Tykhonkova - Ірина Тихонкова** [FOLLOW](#)

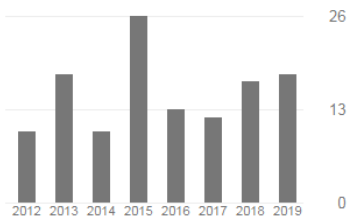
[Institute of Molecular Biology and Genetics](#)
Verified email at imbg.org.ua - [Homepage](#)
[molecular biology](#) [tumor antigen](#) [SEREX](#) [cell signalling](#) [scientometrics](#)

TITLE	CITED BY	YEAR
<input type="checkbox"/> Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko, S Antonjuk, G Ovcharenko, ... Experimental Oncology 27 (2), 141-144	60	2005
<input type="checkbox"/> Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α PV Pogrebnoj, AP Kukhareno, IA Tykhonkova, SS Pal'chevskiy, ... Experimental Oncology 21 (3), 232-238	27	1999
<input type="checkbox"/> Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis A Khoruzhenko, V Kukharchuk, O Cherednyk, I Tykhonkova, ... Hybridoma 29 (4), 301-304	12	2010
<input type="checkbox"/> Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma NV Rodnin, IO Tykhonkova, RG Kyyamova, OM Garifulin, IT Gout, ... Biopolymers and Cell 19 (6), 541-547	9	2003
<input type="checkbox"/> ...мент современного научного издания	8	2013



javascriptvoid(0)

Cited by [VIEW ALL](#)

	All	Since 2014
Citations	184	96
h-index	7	5
i10-index	3	1



Co-authors [EDIT](#)

-  Valeriy Filonenko
Institute of Molecular Biology an... >
-  Olga Cherednyk - Ольга Череди́к
Institute of Molecular Biology an... >

Investigation of some structural-functional peculiarities of the immunogenic fragment Ki-67 antigen. Generation of polyclonal and monoclonal antibodies to Ki-67

[IO Tykhonkova](#), [VV Lisogubov](#)... - Biopolymers and ..., 2005 - biopolymers.org.ua
The study of tumor-associated antigens function is a prerequisite for understanding the molecular mechanisms of oncogenesis. Earlier we have determined the nuclear protein Ki-67 as an autoantigen in human melanoma. cDNA of immunogenic fragment of Ki-67 has ...
[☆](#) [🔗](#) Cited by 3 [Related articles](#) [All 3 versions](#) [🔗](#)

Исследование структурно-функциональных свойств иммуногенного фрагмента Ki-67 антигена и получение к нему поли-и моноклональных антител

[IA Tykhonkova](#), [BB Lisogubov](#)... - Biopolymers and ..., 2005 - biopolymers.org.ua
Исследование особенностей функционирования ассоциированных с опухолью антигенов дает возможность расширить представления о молекулярных механизмах онкогенеза. Ранее нами идентифицирован ядерный белок Ki-67 как один из ...
[★](#) [🔗](#) [Related articles](#) [All 2 versions](#) [🔗](#)

Идентификация опухолеассоциированных антигенов папиллярной карциномы щитовидной железы человека

[NB Rodnin](#), [IA Tykhonkova](#), [RG Kiyamova](#)... - Biopolymers and ..., 2003 - biopolymers.org.ua
Abstract кДНК экспрессирующие библиотеки получены из двух образцов ткани злокачественной папилломы щитовидной железы человека. Иммуоскрининг библиотек методом SEREX дал возможность идентифицировать 30 положительных ...
[☆](#) [🔗](#) [Related articles](#) [All 2 versions](#) [🔗](#)

Ідентифікація пухлиноасоційованих антигенів папілярної карциноми щитовидної залози людини

[NB Rodnin](#), [IO Tykhonkova](#), [RG Kiyamova](#)... - Biopolymers and ..., 2003 - biopolymers.org.ua
З двох зразків тканини папіломи щитовидної залози людини отримано дві кДНК експресуючі бібліотеки. Імуноскринуванням бібліотек методом SEREX ідентифіковано 30 позитивних клонів, які відповідали 17 різним генам. Потрібно відмітити, що три гени ...
[☆](#) [🔗](#) [Related articles](#) [All 2 versions](#) [🔗](#)

Інтімі Дослідження структурно-функціональних властивостей імуногенного фрагмента Ki-67 антигену та отримання до нього полі-і моноклональних антител

[IO Tykhonkova](#), [BB Lisogubov](#), [YVB Hozhaenko](#)... - Биополимеры и ..., 2005 - Google Scholar
Page 1 ISSN 0233-7657. Биополимеры і клітина. 2005. Т. 21. № 2 КОРОТКІ ПОВІДОМЛЕННЯ
Дослідження структурно-функціональних властивостей імуногенного фрагмента Ki-67 антигену та отримання до нього полі- і моноклональних антител IO Тихонкова, ВВ Лисогубов1, ЮВ ...
[★](#) [🔗](#) Cited by 1 [Related articles](#) [All 6 versions](#)

Інтімі Дослідження структурно-функціональних властивостей імуногенного фрагмента Ki-67 антигену та отримання до нього полі

Проверка индексирования издания в Web of Science Core Collection

Как проверить индексируется ли журнал в Web of Science

🔍 В Web of Science

🔍 Базовый поиск

🔍 Расширенный поиск

🔍 В Journal Citation Report

🔍 Master journal list

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

Проверить наличие издания в Web of Science

Базовый поиск

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 main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation tabs: 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A dropdown menu for 'Выбрать базу данных' is set to 'Web of Science Core Collection'. A green button labeled 'Get one-click access to full-text' is visible. The search section has tabs for 'Основной поиск', 'Поиск по приставной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. The search bar contains the text 'International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology' and is highlighted with a green box. Below the search bar, there is a dropdown menu for 'Название издания' and a 'Поиск' button, both also highlighted with a green box. A 'Советы по поиску' link is next to the search button. Below the search bar, there is a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2018)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown menu.

Укажите полное название
журнала или используйте
символы усечения и
замены

Выберите название
журнала

Проверьте годы
индексации

Проверить наличие издания в Web of Science Core Collection

Расширенный поиск

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

Web of Science Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

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

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии **Расширенный поиск** + Больше

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отображаются в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства

is=2456-1878

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Заголовок	CI= Город
AU= Автор [Указатель]	PS= Область/регион
AI= Идентификаторы авторов	CU= Страна/регион
GP= Группа авторов [Указатель]	ZP= Индекс
ED= Редактор	FO= Финансирующая организация
SO= Название издания [Указатель]	FG= Номер гранта
DO= DOI	FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
CF= Конференция	WC= Категория Web of Science
AD= Адрес	IS= ISSN/ISBN
OG= Профили организаций [Указатель]	UT= Идентификационный номер
OO= Организация	PMID= PubMed ID
SO= Организация	

Используйте тег IS

ISSN

Переименование журнала
= смена ISSM

Результат

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection [Get one-click access to full-text](#)

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Во время поиска не найдено ни одной записи.
Введите полные имена или их части, используя символы усечения (* \$?) (например, Cellular*). [О названиях публикаций.]
Если имя содержит слово AND, заключайте это слово в кавычки (например, Cellular "AND" Tissue Research).
Не уверены в том, что в имени отображается & или AND? Найдите имя в указателе названий публикаций.
[См. правила поиска и обучающие видеоматериалы.](#)

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology Поиск [Советы по поиску](#)

Выбрать из указателя + Добавить строку

Период
Все годы (1900 - 2018)

Journal Citation Report ТОЛЬКО для SCIE и SSCI

Есть ли и какой импакт фактор



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons iryna.tykhonkova@thomsonreuters... Help English

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2016

Select Edition

SCIE SSCI

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Show Visualization +

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

	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	187.040
<input type="checkbox"/>	2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	72.406
<input type="checkbox"/>	3 NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	57.000
<input type="checkbox"/>	4 CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	47.928
<input type="checkbox"/>	5 LANCET	LANCET	0140-6736	47.831
<input type="checkbox"/>	6 NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	NAT REV MOL CELL BIO	1471-0072	46.602
<input type="checkbox"/>	7 JAMA JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	JAMA-J AM MED ASSOC	0098-7484	44.405
<input type="checkbox"/>	8 NATURE BIOTECHNOLOGY	NAT BIOTECHNOI	1087-2875	41.667

Go to Journal Profile

2456-1878

No results found

Group

Только для изданий с ISSN

Поиск
журнала по
названию или
ISSN

Используйте ISSN

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Scope Notes Help Center Sign In 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 Collection* using Match Manuscript

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

Посмотрите где проиндексировано издание

The screenshot shows the 'Master Journal List' search interface. At the top, there are navigation links: 'Search Journals', 'Match Manuscript', 'Downloads', 'Scope Notes', and 'Help Center'. On the right, there are 'Sign In' and 'Create Free Account' buttons. The main search area contains a search box with the ISSN '0233-7657', a 'Search' button, and a 'Sort By: Title (A-Z)' dropdown. Below the search box, it indicates 'Found 1 results (Page 1)'. A filter sidebar on the left includes 'Web of Science Coverage', 'Open Access', 'Category', 'Country / Region', and 'Language'. The search result for 'BIOPOLYMERS AND CELL' is highlighted with a blue border and includes details: Publisher (NATL ACADEMY SCIENCES UKRAINE, INST ITUTE MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS, 150 ZABOLOTNOGO STR, KYIV, UKRAINE, 00000), ISSN/eISSN (0233-7657 / 1993-6842), Category (BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY), and Additional Web of Science Indexes (Biological Abstracts | Biosis Previews). A 'View profile page' button is present, with a note '* Requires free login.' at the bottom right. At the bottom of the page, there is a pagination control showing 'Items per page: 10' and '1 - 1 of 1'.

Создайте бесплатный кабинет пользователя

Filters Clear All

Web of Science Coverage ^

Core Collection

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

Current Contents

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

Other

- BIOSIS
- Zoological Record
- Other ⓘ



General Information

Web of Science Coverage

Open Access Information

Peer Review Information

[Return to Search Results](#)

BIOPOLYMERS AND CELL

ISSN / eISSN 0233-7657 / 1993-6842

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

General Information

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

Web of Science Coverage [Scope Notes](#)

Additional Web of Science Indexes

Biological Abstracts
Biosis Previews

Подберите издание

Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Scope Notes Help Center Settings Log Out

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

Search Results

Search Journal, ISSN or title word... **Search** Sort By: Relevancy

Found 24,891 results (Page 1)

2D MATERIALS

Publisher: IOP PUBLISHING LTD, TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL, ENGLAND, BS1 6BE
ISSN / eISSN: 2053-1583
Categories: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY | MATERIALS SCIENCE | APPLIED PHYSICS/CONDENSED MATTER/MATERIALS SCIENCE
Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded
Additional Web of Science Indexes: Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators [View profile page](#)

3 BIOTECH

Publisher: SPRINGER HEIDELBERG, TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, GERMANY, D-69121
ISSN / eISSN: 2190-572X / 2190-5738
Categories: BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY
Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded
Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | Biosis Previews | Current Contents Life Sciences | Essential Science Indicators [View profile page](#)

Filters [Clear All](#)

- Web of Science Coverage
- Open Access
- Category
- Country / Region
- Language
- Frequency
- Journal Citation Reports

Master Journal List

Web of Science Coverage

Core Collection

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


Open Access 

Category

Country / Region

Language

Search for Language

RUSSIAN 

Frequency

Journal Citation Reports



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Scope Notes

Help Center

Welcome, Iryna Tykhonkova

 Settings

 Log Out

Already have a manuscript?

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

Find a Match

Filters

 Clear All

Web of Science Coverage

Core Collection


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

Refine Your Search Results

science

Search

Sort By: Relevancy

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCIE) 

RUSSIAN 

Search Results

Found 7 results (Page 1)

BIOLOGICHESKIE MEMBRANY

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

ISSN / eISSN: 0233-4755

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

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

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

[View profile page](#)

Бонус: о хищнических изданиях, как не стать их жертвой

Обратите внимание

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

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



Приходили ли вам такие письма?



Dear Sir/Madam,

We invite you to submit manuscript(s) for publication. Our objective is to inform author of the decision on their manuscript(s) within weeks of submission. After acceptance paper will be published in the current issue within 24 hours. Please share this information to your friends, colleagues and faculties also...

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

Digital Object Identifier DOI: 10.22161/ijeab.

Impact Factor: 2.014

Thomson Reuters ResearcherID: J-8555-2016

Note: Kindly submit research articles to: : <http://www.ijeab.com/submit-paper/>

or mail us at editor.ijeab@gmail.com website. www.ijeab.com



Отсутствуют, обман!!

На любой вкус

The screenshot displays the AI Publications website interface. At the top left is the logo "AI Publications" with the tagline "Peer Reviewed Open Access Journals". To the right of the logo are links for "Select Language", "editor@aipublications.com", "Track Your Paper", and "Contact Us". A search bar with the placeholder "Search any keyword..." and a "Go!" button is positioned below these links. A navigation menu contains the following items: Home, Aim and Scope, For Authors, Current/Archive Issue, Editorial Board, Journals, Payment, Call for Papers, and a prominent orange "Submit Article" button.

The main content area features a blue background with the heading "JOURNALS COVERED BY AI PUBLICATIONS WITH KEYWORDS" and the subtext "Peer Reviewed Open Access Journals". Below this heading, a grid of 30 journal titles is presented in white boxes with blue text. The journals are arranged in five rows:

- Row 1: Agriculture Journal, Animal Research Journal, Business Journal, Chemical Journal, Chemistry Journal
- Row 2: Drug Research Journal, Engineering Journal, Environment Journal, Fisheries Research Journal, Food science Journal
- Row 3: Forest Journal, Gas Journal, Health Research Journal, Horticulture Research Journal, English Literature Journal
- Row 4: Management Journal, Material Science Journal, Mathematics Journal, Medical Journal, Pharmacy Journal
- Row 5: Physics Journal, Rural Development Journal, Social Sciences Journal, Civil Journal, Mechanical Journal

Below the grid, there are four more journal titles in white boxes: Energy Science Journal, Electrical Journal, Electronics Journal, and Computer Journal. At the bottom left, there is a blue button labeled "For Authors". At the bottom right, there is a circular icon with an envelope symbol. A status bar at the very bottom indicates "Ожидание загрузки расширение Kopernio - powered by Web of Science..."

Присмотритесь внимательнее


Home | Aim and Scope | For Authors | Current/Archive Issue | Editorial Board | Journals | Payment | Call for Papers | [Submit Article](#)

International journal of Engineering, Business and Management

Home / IJEBM / International journal of Engineering, Business and Management

For Authors

- Author Guidelines
- Peer Review Process
- Plagiarism Policy
- Publication Ethics and Publication Malpractice Statement
- Editorial Board
- Call for Papers
- Publication Process
- Topics of Interest
- Track Status of Paper




ISSN 2456-7817
Volume - 1 | Issue - 1 | May- June 2017


IJEBM
International Journal of Engineering,
Business and Management


Journal DOI: 10.22161/ijebm
Issue DOI: 10.22161/ijebm.1.1


<http://www.aipublications.com/ijebm>
editor@aipublications.com

AI Publications

ISSN	: 2456-7817
Email id	: editor@aipublications.com
URL	: http://aipublications.com/ijebm/
Journal Keywords	: Engineering Journal Business Journal Management Journal
Publisher	: AI Publications
Chief Editor	: Dr. Amit Rathi
Journal DOI	:  10.22161/ijebm
Facebook	: https://www.facebook.com/ijaers
Twitter	: https://twitter.com/ijaers

Thomson Reuters ResearcherID : L-9913-2017 

 DOI:10.22161/ijebm

 Impact Factor: 2.155

[\\$ Payment Options](#)

Introduction



Ответы на вопросы

Как опубликоваться в журнале который индексируется в Web of Science

- ❖ Выполнить качественное исследование
Оценка темы,
методов,
выбор партнеров,
оценка полученных данных

Web of Science

Journal Citation Reports

- ❖ Качественная работа должна быть опубликована в достойном журнале

- ❖ Учитывая сложности с идентификацией авторов ученому необходимо создать и наполнить авторские профили

publons

Web of Science ResearcherID

- ❖ Корректно прописывать название организации

- ❖ Отчетную деятельность можно упростить используя ResearcherID и EndNote

EndNote™ basic

Ресурсы Web of Science Group для эффективной научной деятельности и ее анализа

Наукометрия: что, зачем, для кого

Цели, задачи, возможности наукометрии. Анализируемые данные и их ограничения. Основные показатели: импакт-фактор, h-index, CNCI, и др. Корректное и некорректное применение, фейки и мифы, причины и следствия. Открытый доступ. Возможности наукометрии для страны, организации и ученого. Авторские профили (Publons, Orcid) и профиль организации: возможности, создание, корректировка. Ответы на вопросы слушателей.

– 22 января, среда 10:00 – 11:30 (мск) – 23 января, четверг 14:00 – 15:30 (мск)

Возможности платформы Web of Science для ученого и журнала

Поиск и анализ научной литературы на платформе Web of Science. Выявление значимых работ, ученых, организаций, журналов, анализ грантовой поддержки. Оценка темы исследования, поиск партнеров, сохранение результатов. Структура, содержание и отбор материалов для платформы Web of Science. Особенности баз Web of Science Core Collection и Russian Science Citation Index. Процедура и критерии отбора/исключения журналов в Web of Science Core collection.

Приглашенный спикер Павел Геннадьевич Арефьев из Научной электронной библиотеки расскажет о партнерстве eLIBRARY.RU и Clarivate Analytics; о контенте, возможностях и процедуре отбора журналов для Russian Science Citation Index. Ответы на вопросы.

– 23 января, четверг 10:00 – 11:30 (мск) – 24 января, пятница 14:00 – 15:30 (мск)

Публикационная стратегия ученого

Цель и задачи публикации. Типы документов и их функции. Критерии качества научных изданий. Бизнес-модели издания. Публикационный процесс. Оценка и подбор издания, где и как опубликоваться бесплатно. Сроки публикации. Структура экспериментальной статьи. Оформление рукописи по формату журнала (EndNote). Рецензирование. Почему отклоняют статьи. Что недопустимо в научной коммуникации. Распространение публикации. Проверка индексирования издания в Web of Science Core Collection. Бонус: о хищнических изданиях, как не стать их жертвой. Ответы на вопросы слушателей.

– 24 января, пятница 10:00 – 11:30 (мск) – 22 января, среда 14:00 – 15:30 (мск)

Нашим специалисты помогут получить доступ к любым заинтересовавшим Вас ресурсам компании Clarivate Analytics

Армения

Беларусь

Российская Федерация

Анна Воробьева

Anna.Vorobyeva@clarivate.com

Азербайджан

Грузия

Украина

Айгюн Бабазаде

Aygun.Babazade@clarivate.com

Казахстан

Кыргызстан

Туркменистан

Таджикистан

Узбекистан

Лязиза Мукашева

Lyaziza.Mukasheva@clarivate.com

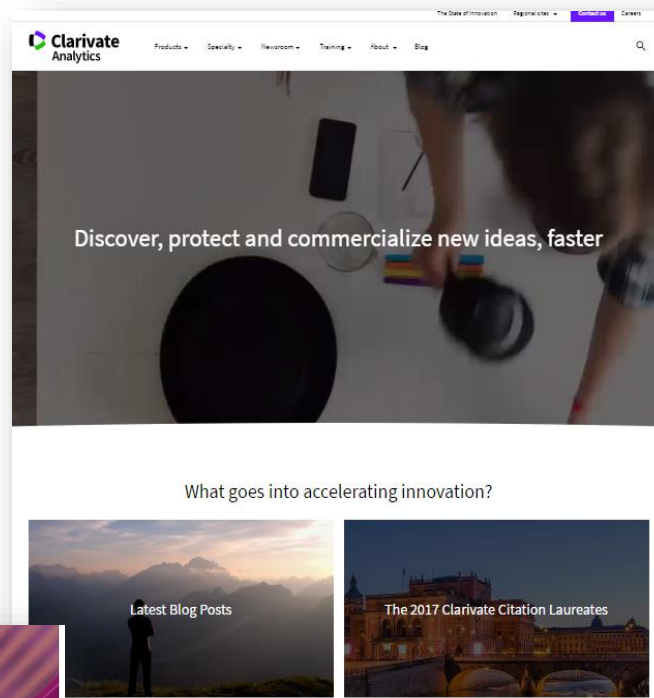
Для корпораций

Елена Бураева

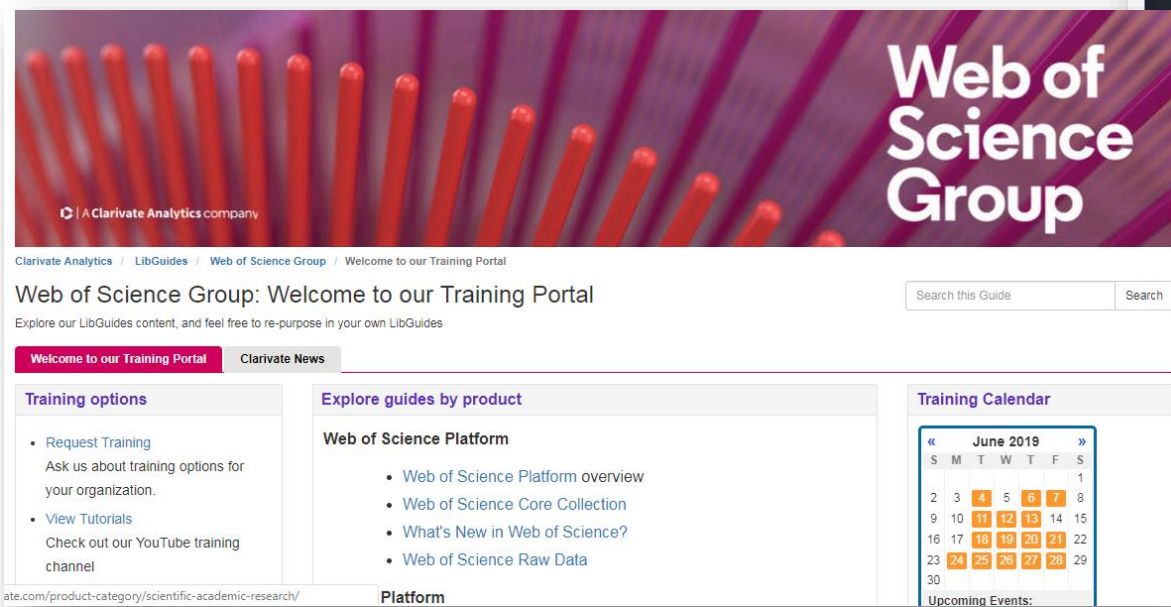
Elena.Buraeva@Clarivate.com

Информационные сайты

На английском

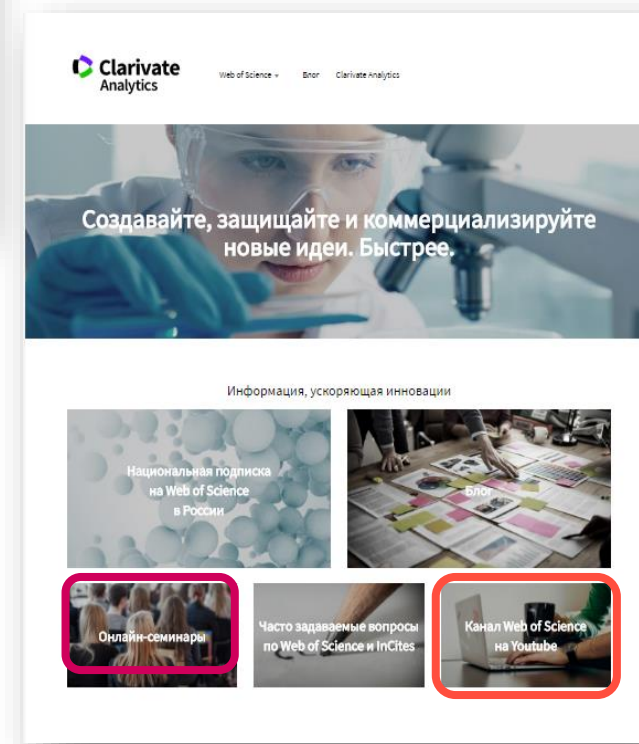


<https://clarivate.com/>



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

На русском



<http://clarivate.ru>

Web of Science по-русски записи вебинаров

web of science по русски

Clarivate Analytics

wokinfo.com/ru

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
1 856 користувачів підписалися **ПІДПИСАТИСЯ 1,8 ТИС.**

ГОЛОВНА ВІДЕО СПИСКИ ВІДТВОРЕННЯ КАНАЛИ БЛОГОВОРЕННЯ ПРО КАНАЛ

Национальная подписка на Web of Science в России

Блог

Канал Web of Science на Youtube

Онлайн-семинары

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Свяжитесь с нами

Полезные ссылки



<https://clarivate.ru/>



youtube.com/WOKtrainingsRussian



webofscience.com



my.endnote.com

Спасибо за внимание

Ирина Тихонкова, к.б.н

www.webofscience.com