

Ошибки, которых можно избежать при написании статьи

Неформат или за что отклонили статью

Ольга Беленькая
руководитель учебно-методического центра компании «Антиплагиат».

Ирина Тихонкова, к.б.н.
информационно-аналитические ресурсы и обучение Clarivate

10.04.2020

Вебинар «Ошибки, которых можно избежать при написании статьи»



Неформат
или за что
отклонили статью

Ирина Тихонкова, к.б.н.
информационно-аналитические
ресурсы и обучение
Clarivate

Система Антиплагиат:
оценка правомерности
заимствований в текстах
научных публикаций



Ольга Беленькая
руководитель учебно-
методического центра компании
«Антиплагиат».

Настройка звука

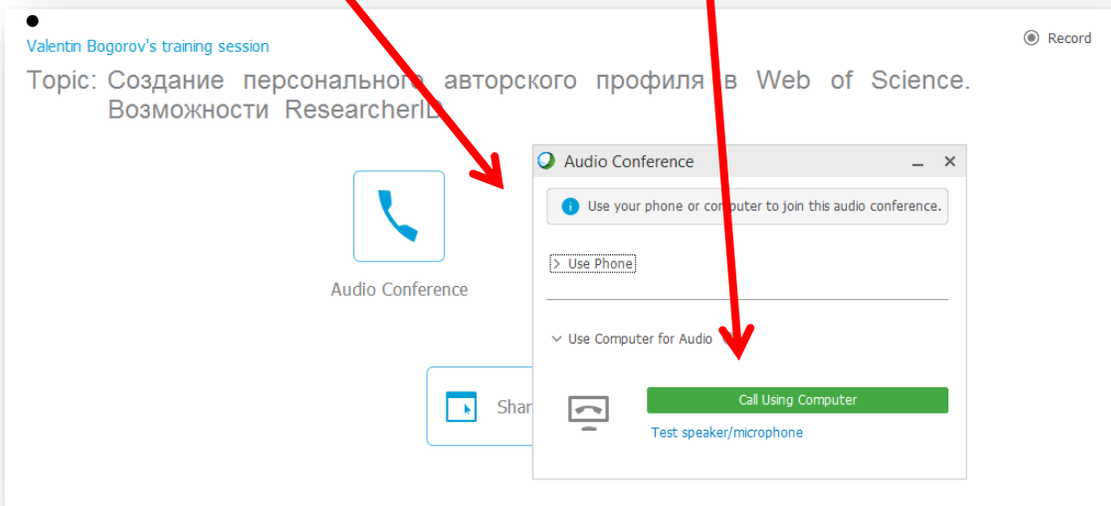
Вебинар начнется в 10:00 GMT +3

Проверка/настройка звука, кто слышит музыку - напишите, пожалуйста, в чате (он в появляющейся панели вверху экрана) город в котором находитесь не настроившие звук, сообщают об этом в чате до начала вебинара

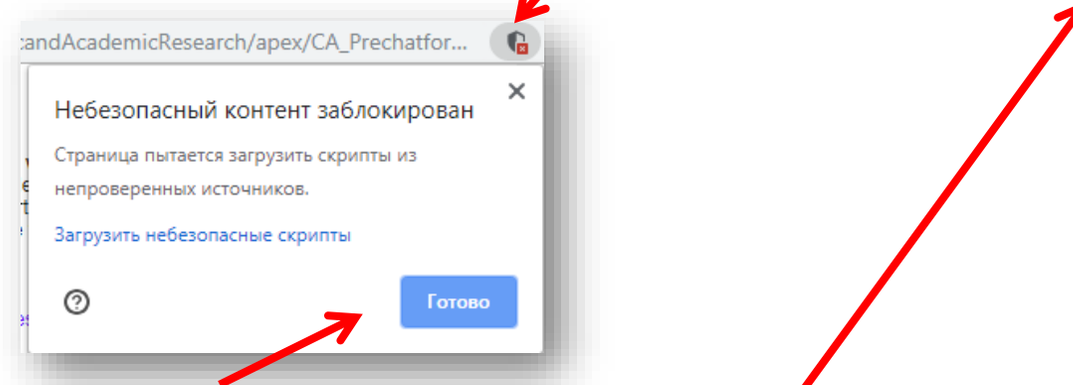


Если звук не появился автоматически

- подведите курсор к верхнему краю экрана появится такая панель
- Выберите AUDIO
- Используйте Call using Computer
- или Use your phone
- Проверьте колонки



Если панель не появляется – у вас заблокированы всплывающие окна



1. разрешить всплывающие окна в браузере
2. в настройках аудио (компьютер или телефон)
3. XP и ниже – не поддерживается
4. Старые версии браузеров – тоже.

Сертификат

Для получения необходимо:

- ✓ Зарегистрироваться
- Внимательно прослушать **не менее 90 %**
1,5 часового вебинара
- Не имеет значение тип подключения с компьютера, планшета, смартфона
- На следующей неделе получить письмо от metodolog@antiplagiat.ru
- Скачать сертификат
- Поделиться радостной новостью с коллегами ;)

Вы сейчас вначале этого этапа



План

- Статья как атомная единица научной коммуникации
- Структура статьи
- Форматы оформления публикации
- Референс-менеджер EndNote
- Основы академической этики
- Публикационный процесс и его участники
- Их права и обязанности
- Что я могу делать со своей статьей после публикации
- Преступление и наказание в академической среде

Статья как атомная единица научной коммуникации

Функции научной коммуникации

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



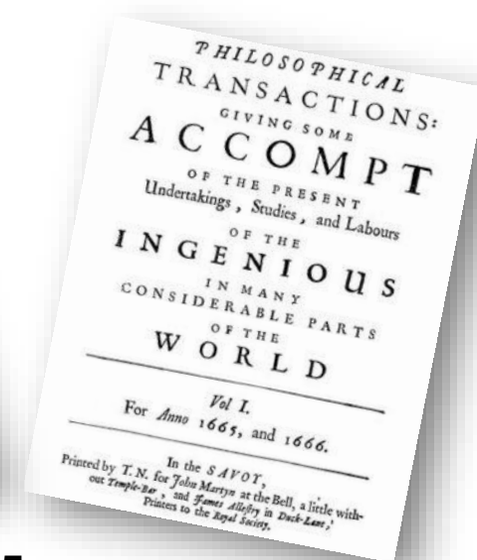
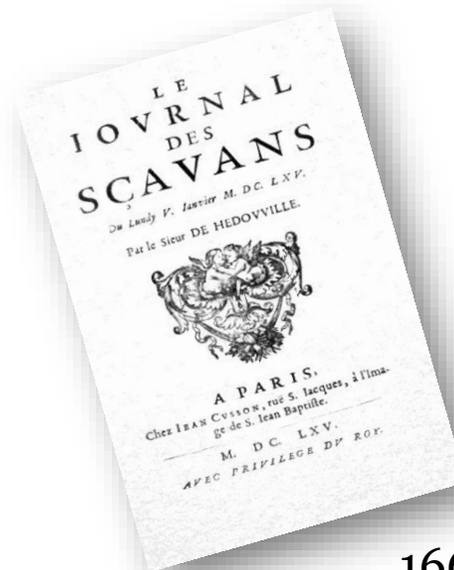
3,5 тыс до н э



2,4 тыс до н э



Гуттенберг 1440



1665

Первые научные журналы

Цель и задачи публикации

- Показать **свои, новые** результаты
 - Кому
 - Для чего
 - Действительно ли нужно

Как опубликовать статью?

В каком журнале?

По какому формату оформить?

Дорого?

Долго ждать?

Результаты украдут?

И тд

Что изображено на данных рисунках?

Или когда попросили интерактива...
укажите в чате ваши предположения



Бизнес модель журнала

Традиционная модель

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



70%
бесплатны

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



Хищническая модель печатаем все, быстро без рецензии

Публикация в
хищнических
журналах

Потеря

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



Как не стать жертвой?

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

СКОЛЬКО СТОИТ Open Access

70% бесплатны

Sort Smallest to Largest
Sort Largest to Smallest
Sort by Color
Clear Filter From "Price"
Filter by Color
Number Filters

Number Filters

- (Select All)
- 150
- 250
- 300
- 350
- 425
- 450
- 500
- 550
- 560
- 600

OK Cancel

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 Españolas	Hybrid	USD	3000



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



Outline

Abstract

Key words

1. Introduction

2. Study population and Methods

3. Results (detailed results are available in supplementary ...)

4. Discussion

Declaration of Competing Interest

Acknowledgements

Funding

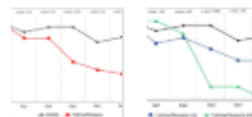
Ethical Approval

Appendix. Supplementary materials

References

Show full outline

Figures (2)



View PDF

Tables (3)

Table 1



ELSEVIER

International Journal of Antimicrobial Agents

Available online 20 March 2020, 105949

In Press, Journal Pre-proof



Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an open-label non-randomized clinical trial

Philippe Gautret ^{a, b, c}, Jean-Christophe Lagier ^{a, c, d}, Philippe Parola ^{a, b}, Van Thuan Hoang ^{a, b, d}, Line Meddeb ^e, Morgane Mailhe ^e, Barbara Doudier ^e, Johan Courjon ^{a, c, f}, Valérie Giordanengo ^g, Vera Esteves Vieira ^e, Hervé Tissot Dupont ^{a, c}, Stéphane Honoré ^{h, j}, Philippe Colson ^{a, c}, Eric Chabrière ^{a, c}, Bernard La Scola ^{a, c}, Jean-Marc Rolain ^{a, c}, Philippe Brouqui ^{a, c}, Didier Raoult ^{a, c, g, k}

^a IHU-Méditerranée Infection, Marseille, France

^b Aix Marseille Univ, IRD, AP-HM, SSA, VITROME, Marseille, France

^c Aix Marseille Univ, IRD, APHM, MEPHI, Marseille, France

^d Thai Binh University of Medicine and Pharmacy, Thai Binh, Viet Nam

^e Infectiologie, Hôpital de l'Archet, Centre Hospitalier Universitaire de Nice, Nice, France

^f Université Côte d'Azur, Nice, France

^g U1065, Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, C3M, Virulence Microbienne et Signalisation Inflammatoire, INSERM, Nice, France

^h Department of Virology, Biological and Pathological Center, Centre Hospitalier Universitaire de Nice, 06200 Nice, France

ⁱ Service Pharmacie, Hôpital Timone, AP-HM, Marseille, France

^j Laboratoire de Pharmacie Clinique, Aix Marseille Université, Marseille, France

Received 16 March 2020, Accepted 17 March 2020, Available online 20 March 2020.

Стандарт

Хочу предоставить показательный пример по теме занятия: на этой неделе мою **статью приняли в WOSовский журнал**, а, буквально полчаса назад получил сообщение от еще одного журнала, что приняли еще одну статью к публикации, журнал, правда, Q3, но все равно приятно.

Самое главное, что эти журналы публикуют меня **«совершенно безвозмездно, т.е. даром»**. Правда, этому предшествовала **переписка с редактором и рецензентами около 9 месяцев**, но результат того стоит. Так что «стучите и откроют вам».

Из писем дорогих слушателей

Как подобрать журнал для публикации



из коллекции музея Ханенко

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

Структура статьи

Структура статьи



Название

Авторы

Места выполнения работы

Резюме (Структурированное)

Introduction,

Methods,

Results,

and

Discussion

Acknowledgements

Funding!

Список литературы

Форматы оформления публикации

Стили оформления

Оформление ссылки

список литературы

Примеры

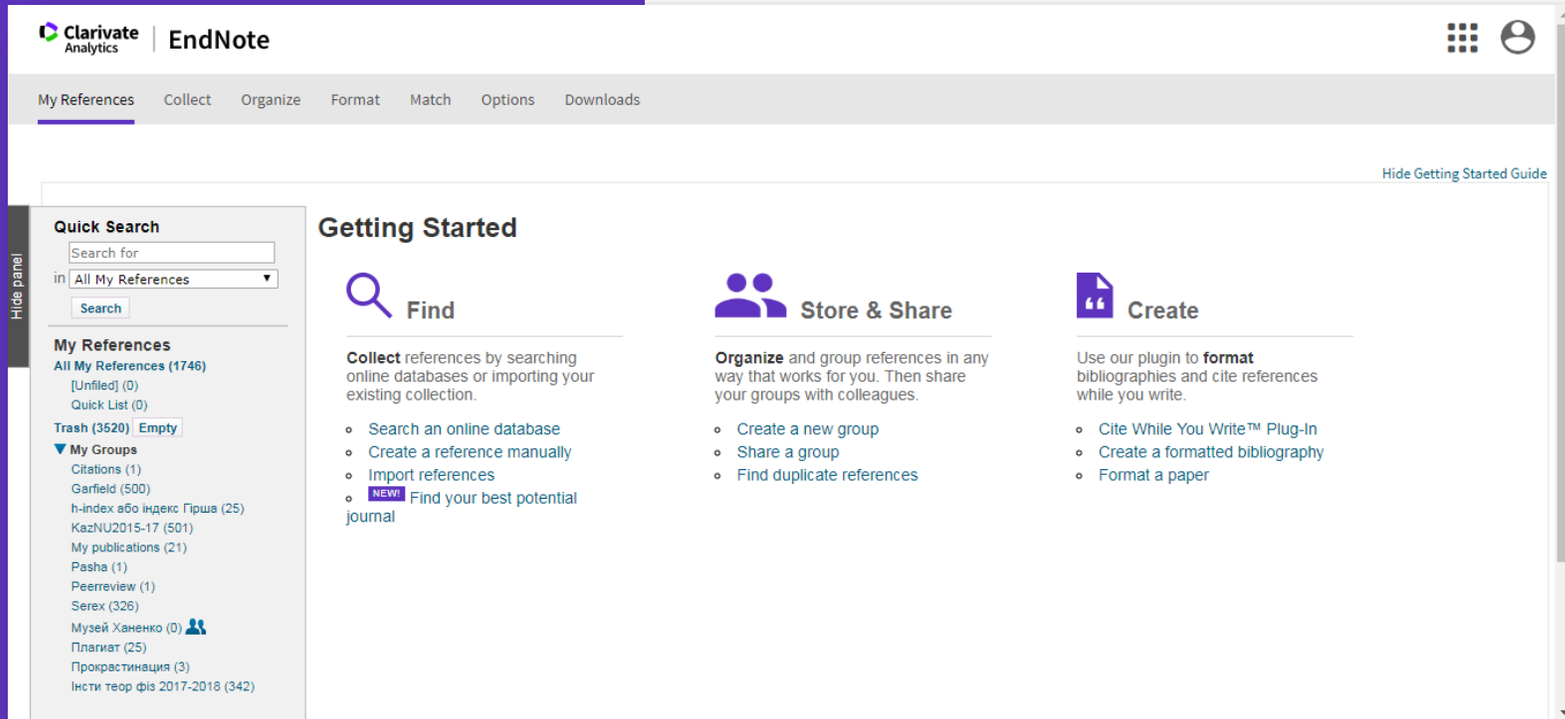
Автор-дата	Нумерованный	Примечания
искусство, дизайн, экономика, педагогика, инженерия, медицина, фармакология, наука	инженерия, информационные технологии, медицина, фармакология, наука	искусство, право, история
В тексте фамилия автора и дата в скобках (Watson, 1953).	Порядковый номер ссылки указывается в тексте в скобках[1]	Верхний индекс в тексте статьи ¹ , внизу каждой страницы детали цитирования
в алфавитном порядке (по фамилии первого автора)	Нумерованный , за порядком упоминания в тексте	в алфавитном порядке (по фамилии автора) Иногда указывается библиография
Harvard APA Turabian	Vancouver IEEE AIP ГОСТ	Chicago

Референс-менеджер 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



Find

Сохранение избранных публикаций

Store & Share

Формирование каталога
Совместная работа
Добавление полных текстов

Create

Оформление статей

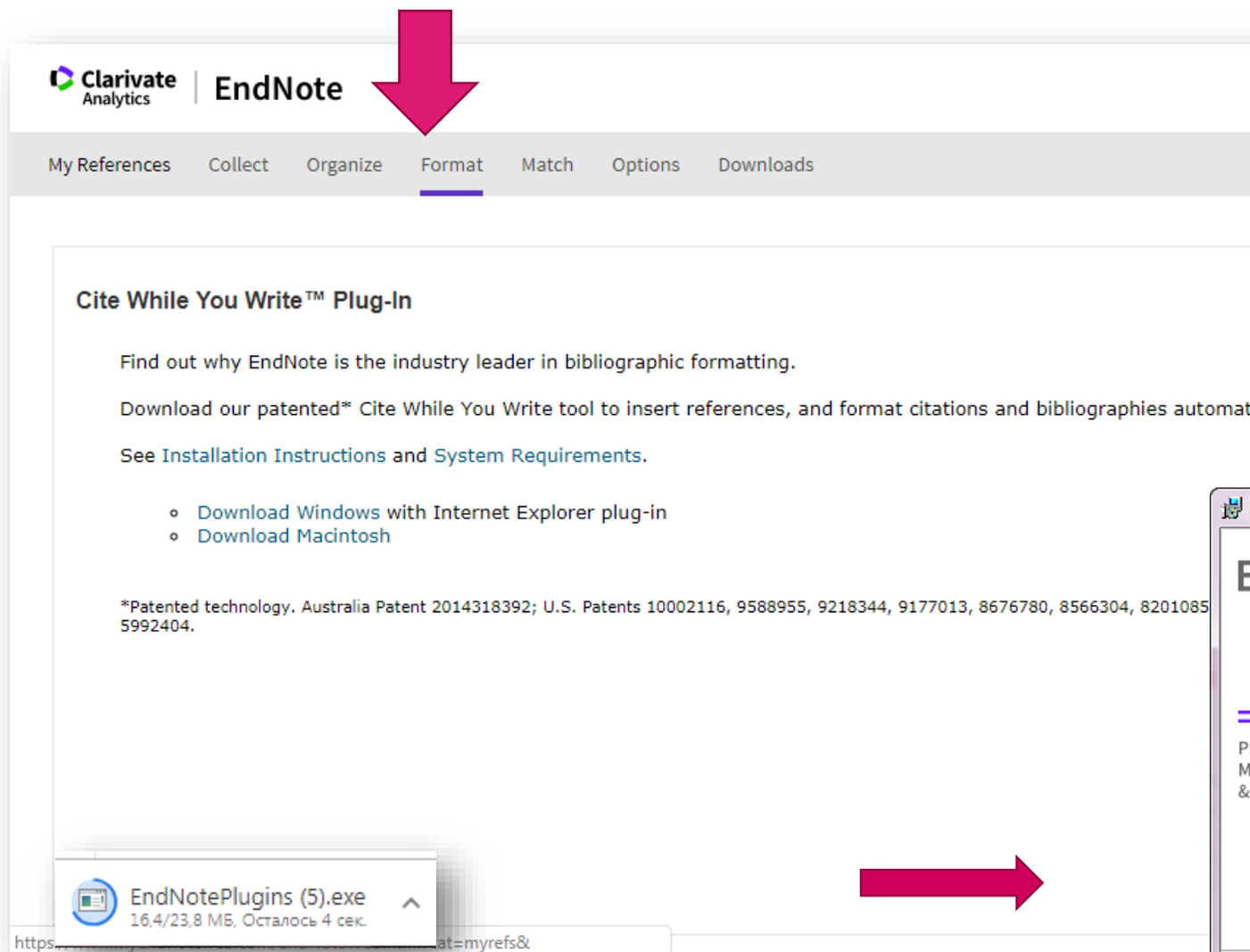
Match

Подбор журнала

EndNote не допускает технических ошибок при оформлении списка литературы

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.

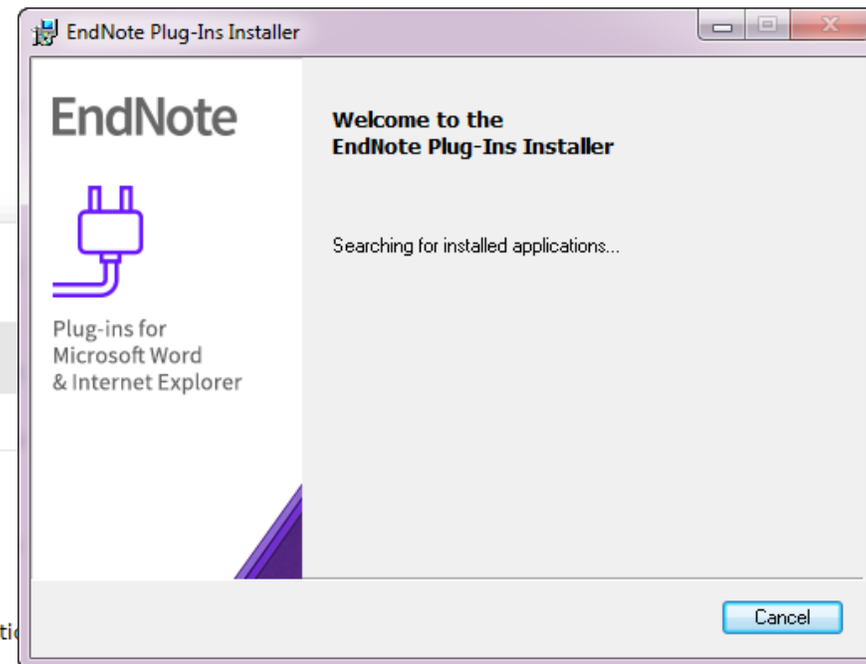
Download our patented* Cite While You Write tool to insert references, and format citations and bibliographies automatically.

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

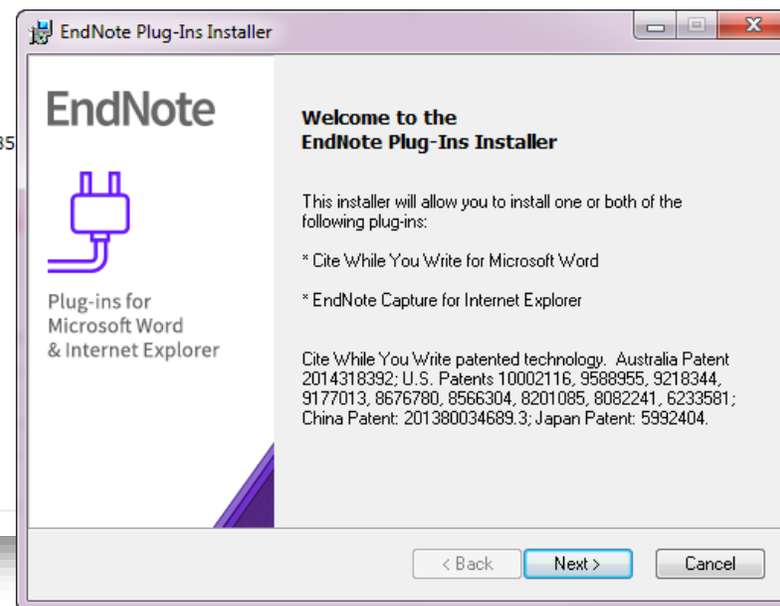
EndNote

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:

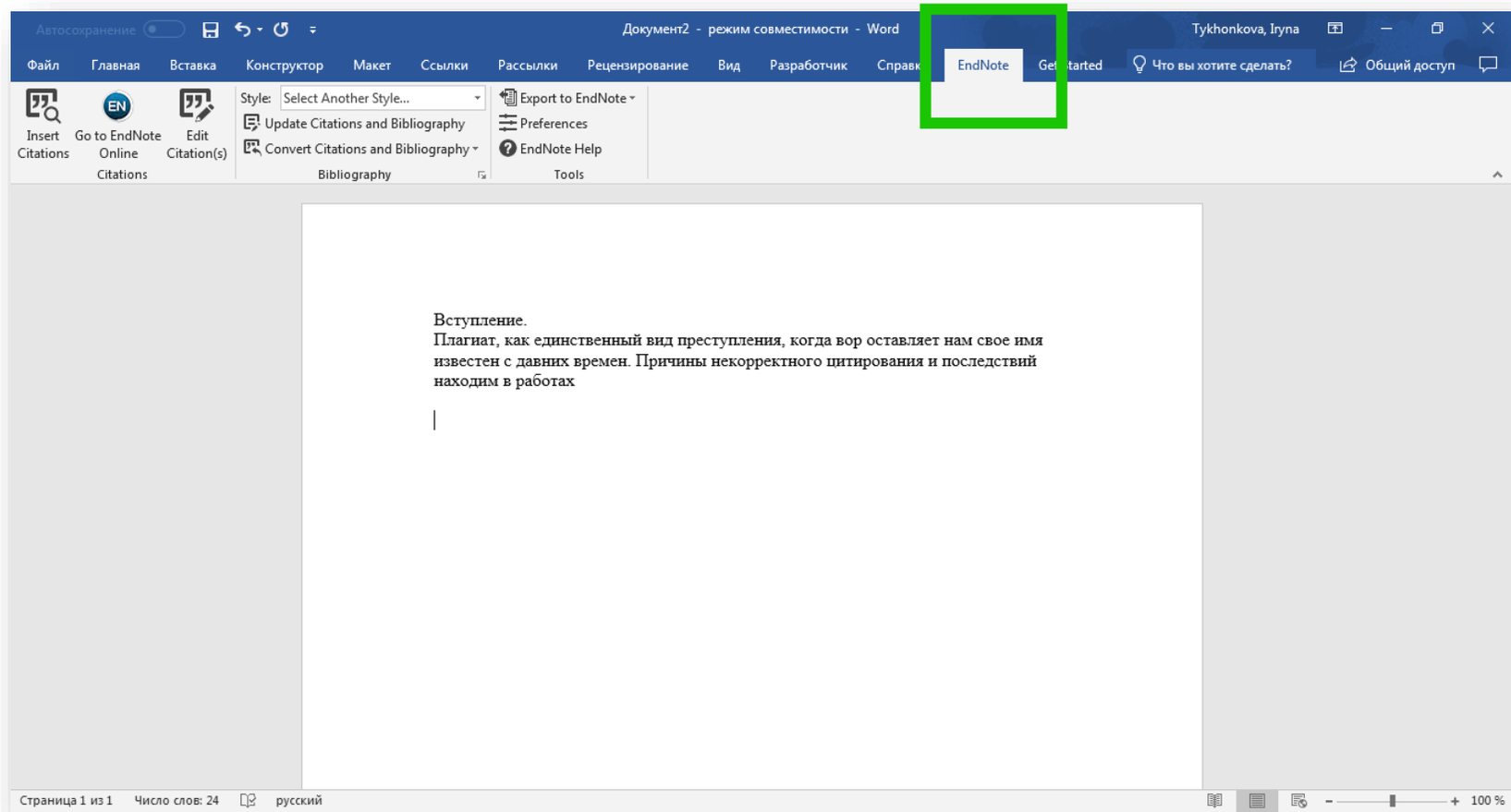
- * Cite While You Write for Microsoft Word
- * EndNote Capture for Internet Explorer

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

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

Preferences

EndNote Help

Insert Citations

Go to EndNote Online Citations

Edit Citation(s)

Bibliography

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

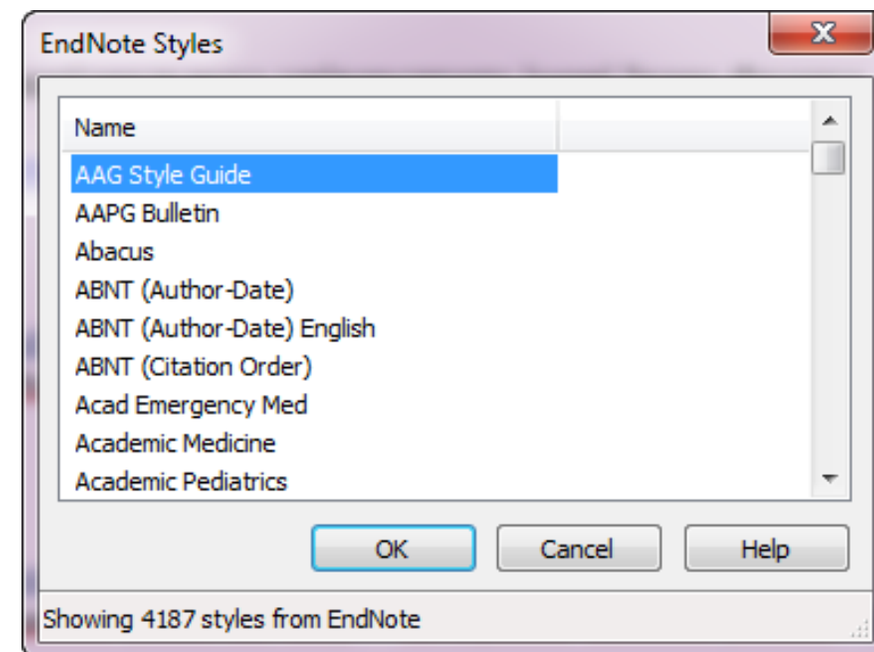
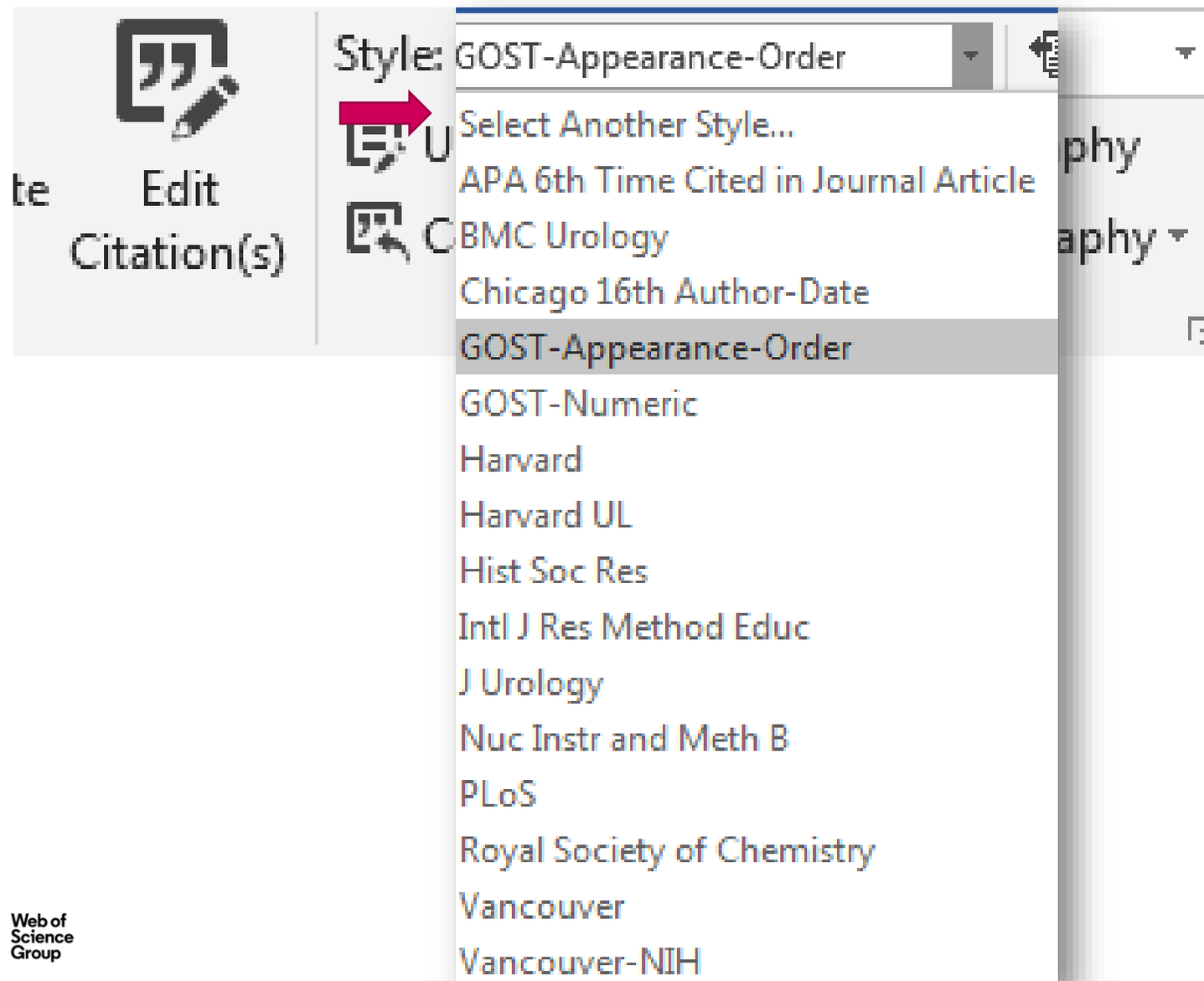
Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s) Style: GOST-Appearance-Order Export to EndNote Update Citations and Bibliography Preferences Convert Citations and Bibliography EndNote Help

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

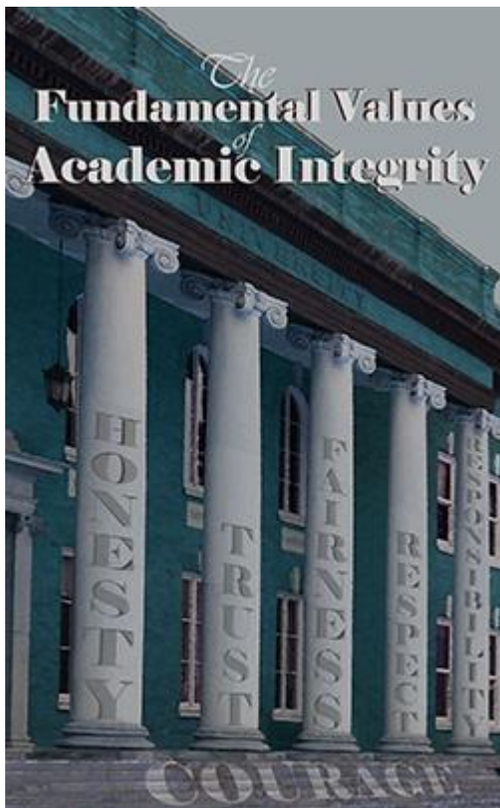
Стили



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

Основы академической этики

Academic Integrity



Фундаментальные ценности:

- Честность
- Доверие
- Справедливость
- Уважение
- Ответственность
- Смелость

<https://www.academicintegrity.org/fundamental-values/>

[https://live-academicintegrity.pantheonsite.io/wp-content/uploads/2019/04/Fundamental Values version in Russian.pdf](https://live-academicintegrity.pantheonsite.io/wp-content/uploads/2019/04/Fundamental_Values_version_in_Russian.pdf)



ACADEMIC INTEGRITY

A moral code of academia involving the use, production and dissemination of information in a respectful and responsible way

[Find out more at teqsa.gov.au/guidance-notes](https://www.teqsa.gov.au/guidance-notes)

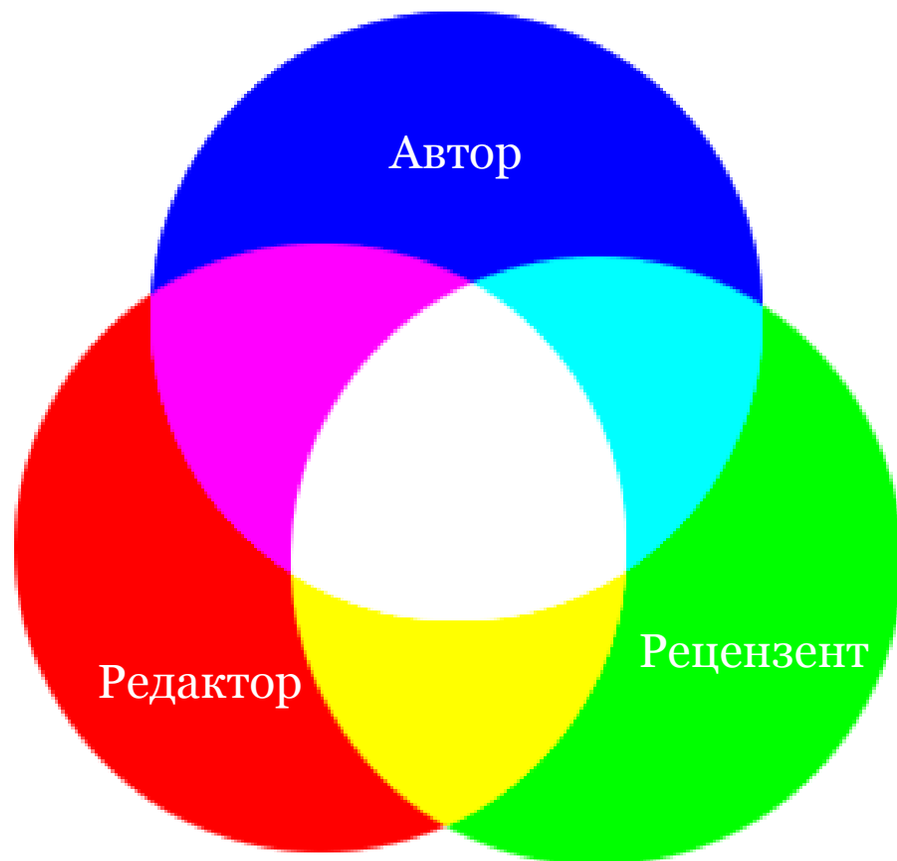
<https://www.teqsa.gov.au/latest-news/publications/guidance-note-academic-integrity>

Публикационный процесс и его участники

Публикационный процесс



Ключевые персоны журнала



Понимание нужд
каждого – ключ к успеху



Ожидания от журнала

Автор

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

Рецензент

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

Редактор

- Хобби
- Бизнес
- Презентация достижений организации

Какие получаются статьи у авторов

Хорошая, хорошо написана

Хорошая, плохо написана

Плохая, хорошо написана

Плохая, плохо написана

Ответ рецензента

Accept

Minor Revision

Major Revision

Reject

Права и обязанности

Обязанности

Редактора

Честная игра и редакционная независимость
конфиденциальность
Отсутствие конфликта интересов
Публикация решений
Участие в расследованиях неэтичных практик

Рецензента

Вклад в редакционные решения
Своевременность
Конфиденциальность
Стандарты объективности
Подтверждение источников
Раскрытие информации и конфликте интересов

Издателя

Устранение неэтичного поведения
Доступ к содержимому журнала

Автора

Соблюдение стандартов
Предоставить доступ к данным
Наличие оригинальность
Отсутствие плагиата, дублирования, избыточности или одновременной веерной рассылки рукописи, конфликта интересов
Корректность источников
Биоэтика
Ошибки в опубликованных работах

Потенциальные нарушители

И типы нарушений

Авторы

неэтичное исследование;
фальсификация, в том числе
«подгонка» иллюстраций;
плагиат; выборочная отчетность;
избыточная публикация;
неуместное авторство;
подарочное и гостевое авторство;
сокрытие конфликта интересов

Редакторы

предвзятость в выборе; льготный
режим для друзей или коллег;
нарушение конфиденциальности;
преднамеренные задержки
конкурентов

Рецензенты

плагиат (идей, текста
или данных); сокрытие
конфликта интересов;
нарушение
конфиденциальности;
преднамеренные
задержки

Издатели

плагиат (идей, текста или данных); сокрытие
конфликта интересов; нарушение
конфиденциальности; преднамеренные
задержки

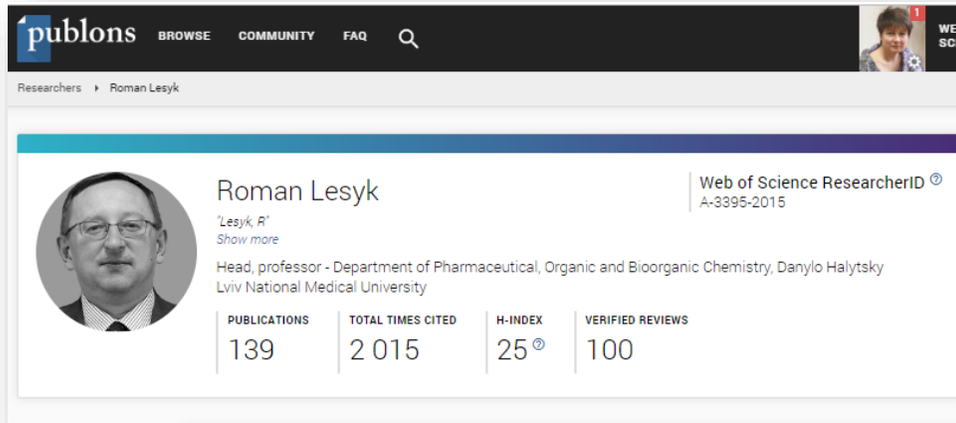
Фонды

Не поддержка неудобных
результатов; задержка публикаций;
не предоставление авторам доступа
к данным; не указание поддержки

Что я могу делать со своей статьей после публикации

Самоархивирование

Авторские профили



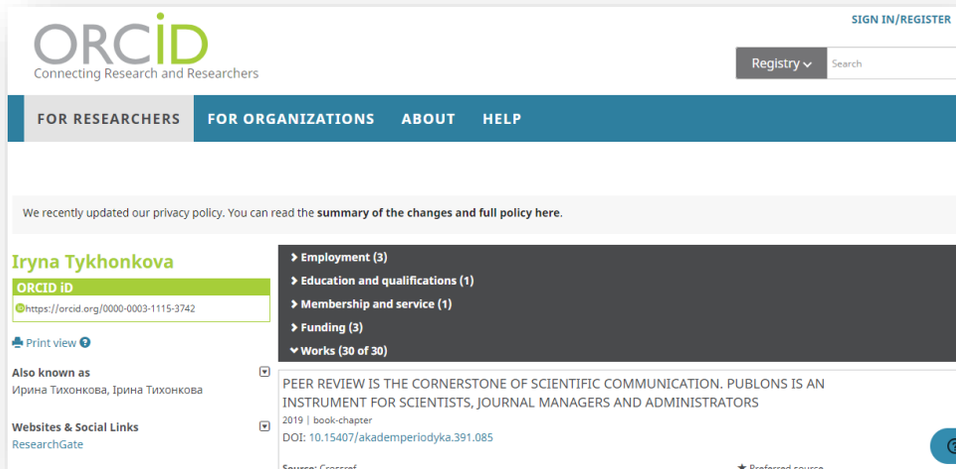
publons BROWSE COMMUNITY FAQ

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	2 015	25	100



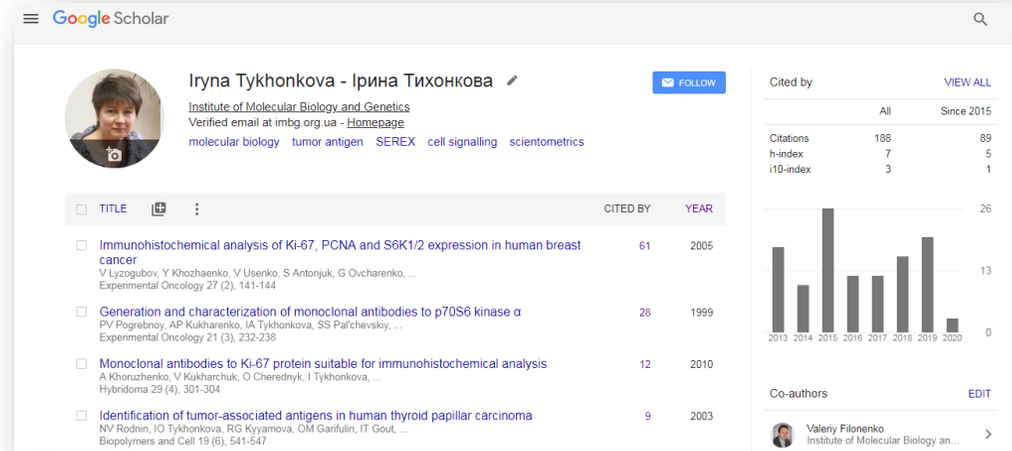
ORCID Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP

Iryna Tykhonkova
ORCID ID
<https://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

- Employment (3)
- Education and qualifications (1)
- Membership and service (1)
- Funding (3)
- Works (30 of 30)

PEER REVIEW IS THE CORNERSTONE OF SCIENTIFIC COMMUNICATION. PUBLONS IS AN INSTRUMENT FOR SCIENTISTS, JOURNAL MANAGERS AND ADMINISTRATORS



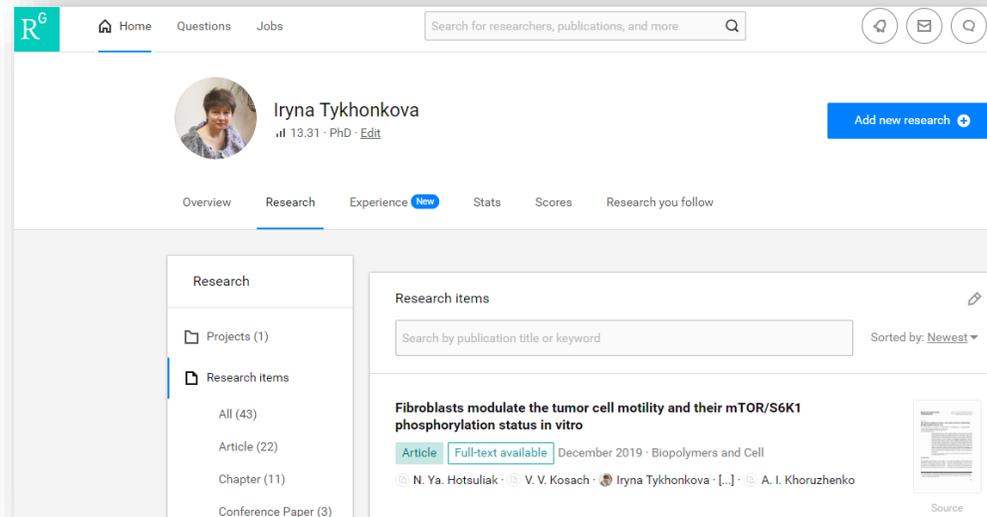
Google Scholar

Iryna Tykhonkova - Ирина Тихонкова
Institute of Molecular Biology and Genetics
Verified email at imbg.org.ua - Homepage
molecular biology tumor antigen SEREX cell signalling scientometrics

	All	Since 2015
Citations	188	89
h-index	7	5
i10-index	3	1

YEAR	CITED BY
2005	61
1999	28
2010	12
2003	9

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma



Home Questions Jobs

Search for researchers, publications, and more

Iryna Tykhonkova
PhD · Edit

Overview Research Experience Stats Scores Research you follow

Fibroblasts modulate the tumor cell motility and their mTOR/S6K1 phosphorylation status in vitro
December 2019 · Biopolymers and Cell
N. Ya. Hotsuliak · V. V. Kosach · Iryna Tykhonkova · A. I. Khoruzhenko

Стоит ли тратить время на заполнение профилей?

Сколько раз просмотрели вашу диссертацию или презентацию

Most read in the last month

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

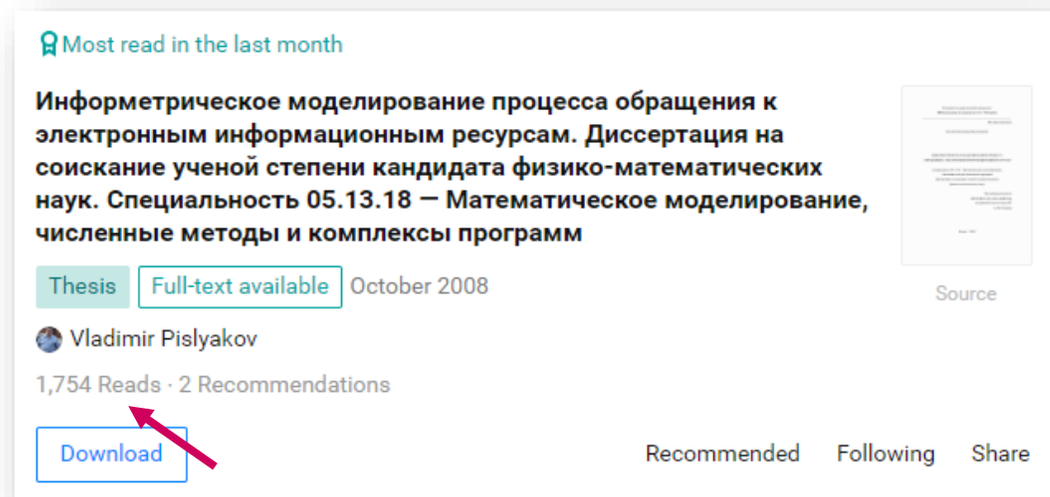
Thesis Full-text available October 2008

Vladimir Pislyakov

1,754 Reads · 2 Recommendations

Download

Recommended Following Share



Quantitative analysis of self-plagiarism in Russian research publications

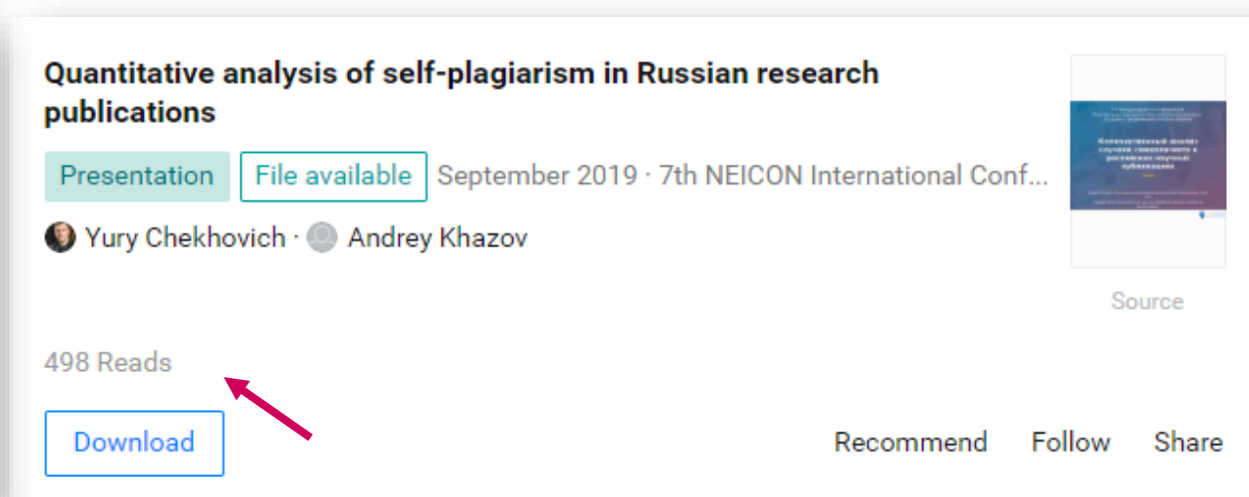
Presentation File available September 2019 · 7th NEICON International Conf...

Yury Chekhovich · Andrey Khazov

498 Reads

Download

Recommend Follow Share



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

<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35600.76801>

Digital Object Identifier

<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000A15>

doi директория

префикс

суффикс



Приведет читателя к резюме вашей статьи

BIOPOLYMERS & CELL
ISSN 0233-7657 (print); 1993-6842 (on-line)

HOME ARCHIVE FOR AUTHORS EDITORIAL BOARD SUBSCRIPTION CONTACTS SEARCH

Biopolym. Cell. 2019; 35(6):417-426.
<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000A15>
Structure and Function of Biopolymers
Fibroblasts modulate the tumor cell motility and their mTOR/S6K1 phosphorylation status in vitro
¹Hotsuliak N. Ya., ²Kosach V. V., ¹Tykhonkova I. O., ¹Palchevskii S. S., ¹Khoruzhenko A. I.

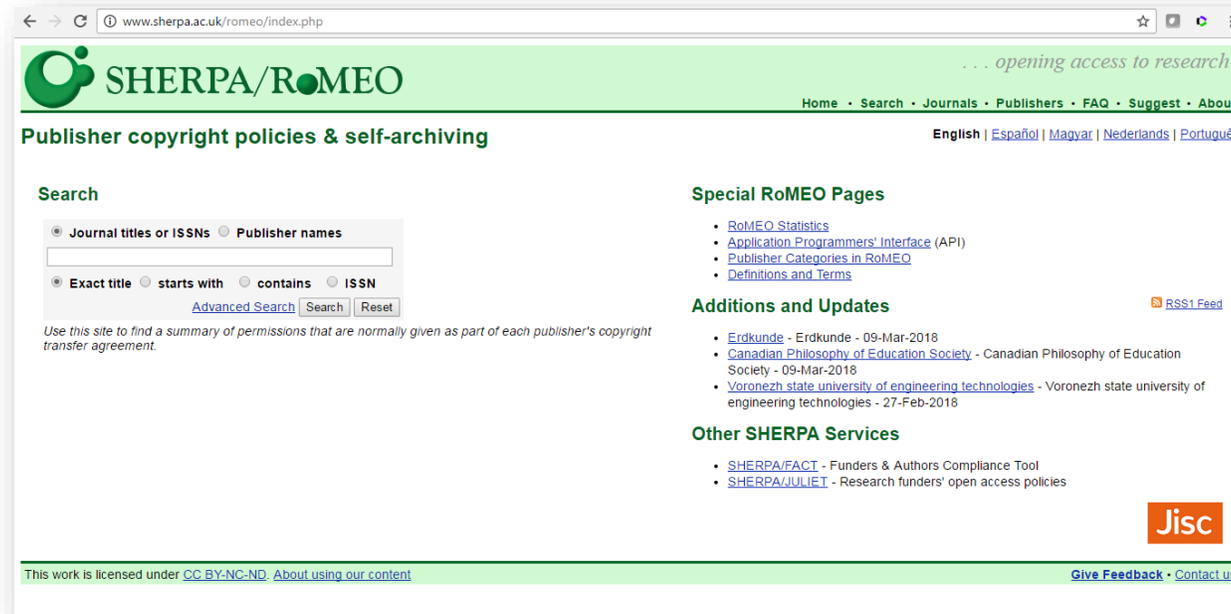
1. Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
150, Akademika Zabolotnoho Str., Kyiv, Ukraine, 03143

▼ Abstract

Aim. To determine the paracrine effect of cultured fibroblasts on the HeLa cell motility and mTOR/S6K1 phosphorylation status in the tumor cells in vitro. **Background.** High cancer cell locomotion is distinguishing feature of the malignant tumor. The mTOR/S6K1 signaling network is one of the key links in the intracellular mechanism of the regulation of cell migration. Also, the cancer cell motility is dependent on the tumor microenvironment but the ways of stroma influence on the cancer cell migration should be studied more precisely. **Methods.** Cell culture, Western blot analysis, scratch test, statistical analysis. **Results.** Application of the media conditioned by a highly confluent monolayer culture of priner human dermal fibroblasts or fibroblasts of NIH 3T3 line leads to a significant increase of the mTOR and S6K1 phosphorylation in HeLa cells. Besides, these conditioned media have an inhibitory effect on the locomotor properties of tumor cells quantitatively comparable with the effect of mTOR/S6K1 signaling inhibitor rapamycin. Moreover, the combination of rapamycin and fibroblast conditioned medium does not additionally change the cancer cell motility in comparison to the application of either rapamycin or fibroblast conditioned medium alone. **Conclusion.** The closest tumor microenvironment can significantly modulate the behavior of cancer cells and the efficiency of anticancer drugs. It should be taken into account when developing anti-cancer drugs.

mTOR/S6K1 signaling network, tumor microenvironment, fibroblasts, cancer cell migration, HeLa tumor cell line

Full text: (PDF, in English)



Publishing colour

Gold	open access publishing
------	------------------------

Archiving colours

Green	can archive pre-print and post-print
Blue	can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Yellow	can archive pre-print (ie pre-refereeing)
White	archiving not formally supported

в академической среде



Ассортимент недобросовестных практик

Фальсификация

«Салями публикации»

Злоупотребление самоцитированием

Договорные цитирования

Плагиат

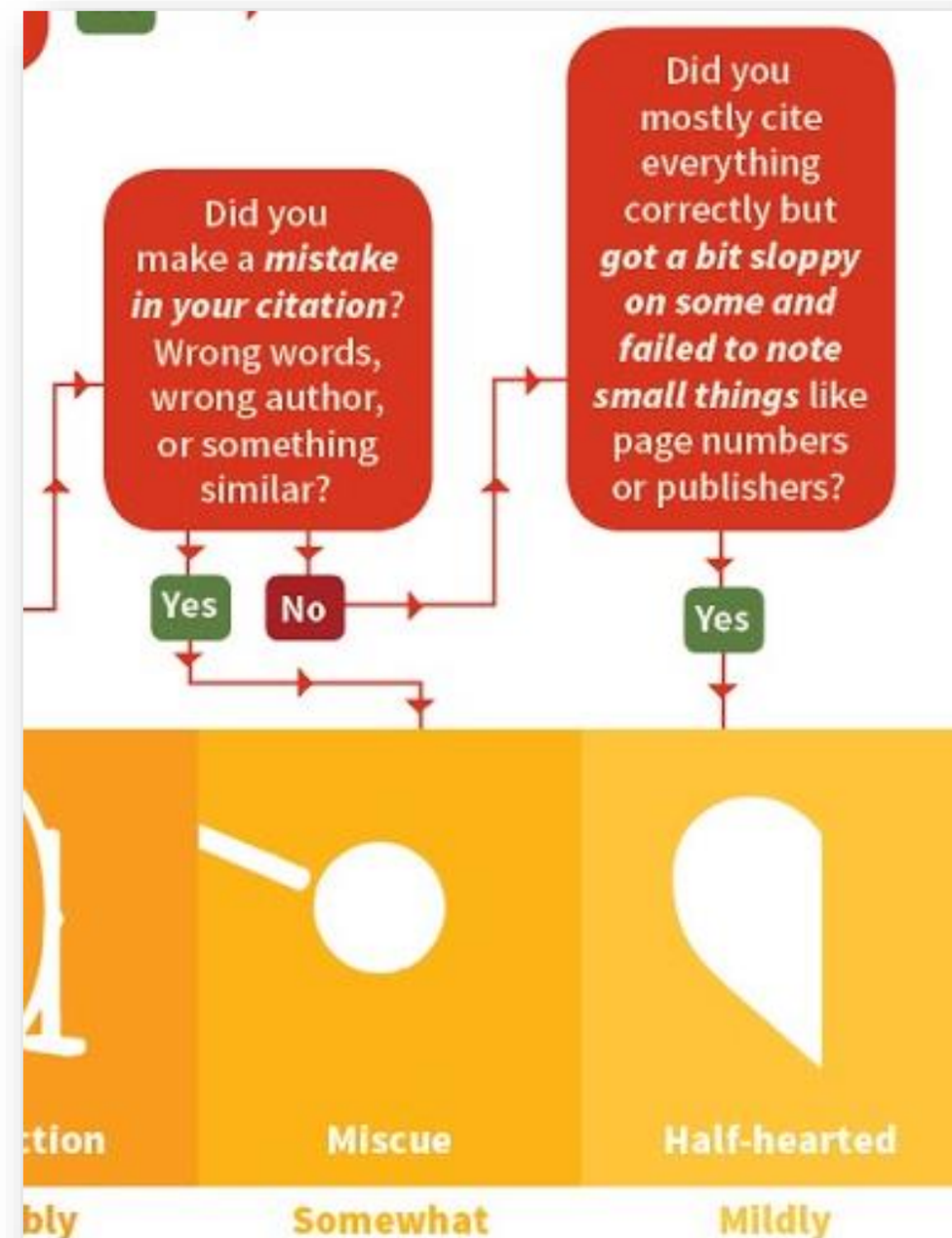
Неточная ссылка =
непреднамеренный
плагиат/небрежность
/мошенничество...

какие последствия

2 Invalid Source
AKA *Misleading Citation, Fabrication, Falsification*

Commonness  3.9/10
Seriousness  7.3/10

Invalid Source Attribution occurs when researchers reference either an incorrect or nonexistent source. Though this may be the result of sloppy research rather than an intent to deceive, it can also be an attempt to increase the list of references and hide inadequate research.

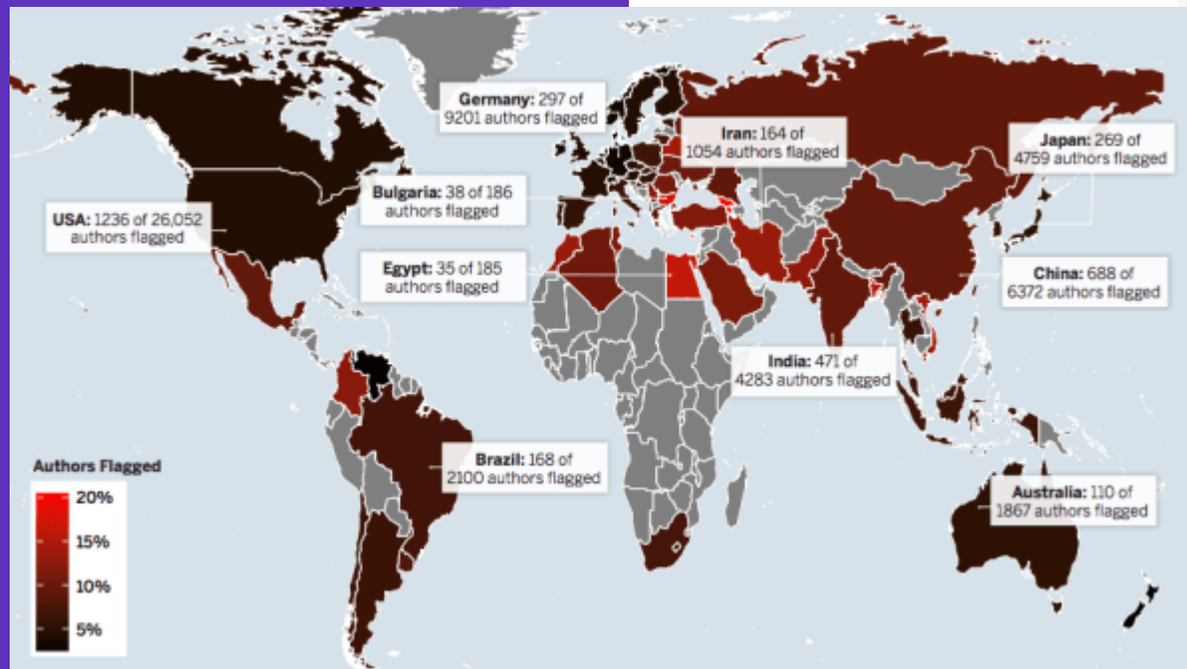


Ссылка

1. Bradford S.C. Sources of information on specific subjects, *Engineering: An illustrated weekly journal*. 1934; 137(3550): 85-6; reprinted in *Journal of Information Science* 1985; 10: 176-80.
2. Bush V. As We May Think. *The Atlantic* 1945.
3. Garfield E. Citation indexes for science: a new dimension in documentation through association of ideas. *Science*. 1955; 122(3159): P. 108—111.
4. Акоев М.А., Маркусова В.А., Москалева О.В., Писляков В.В. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии. Екатеринбург, ИПЦ, 2014. 250 с.
5. Garfield E. The history and meaning of the journal Impact Factor. *Journal of the American Medical Association (JAMA)*, 2006 (293): 90-93.
6. Тихонкова І.О. Список літератури наукової статті — важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням). *Наука України у світовому інформаційному просторі* 11, 100—106.

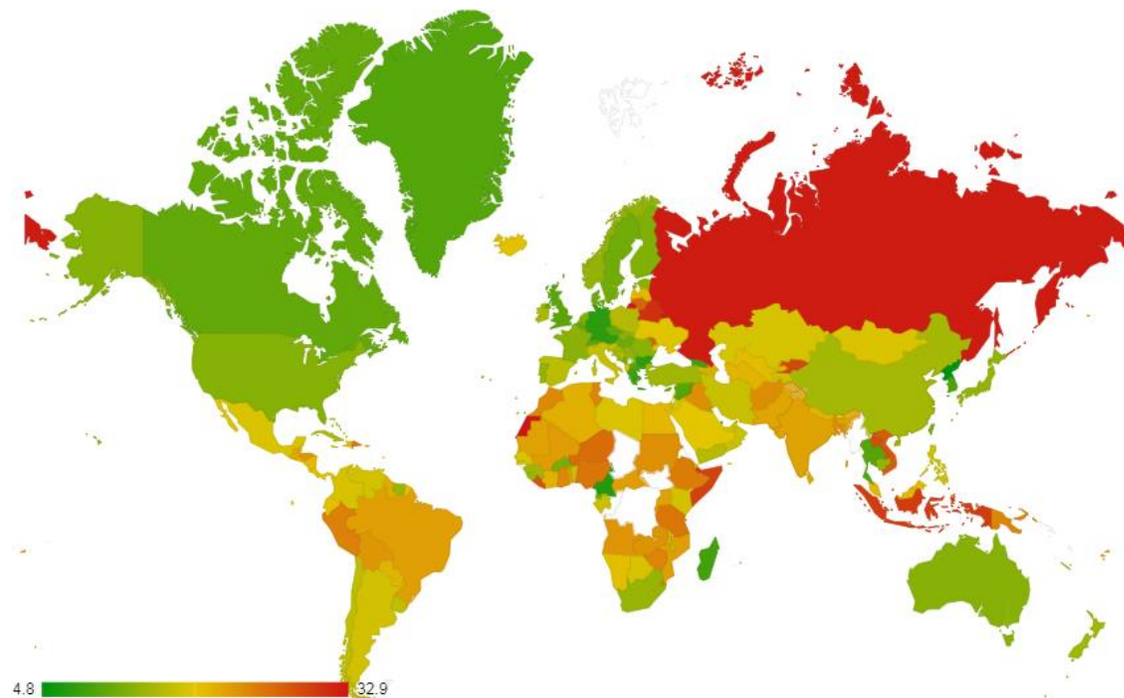


Карта плагиаторов?



<https://www.fastcompany.com/3039921/a-map-of-scientific-plagiarism-around-the-world>

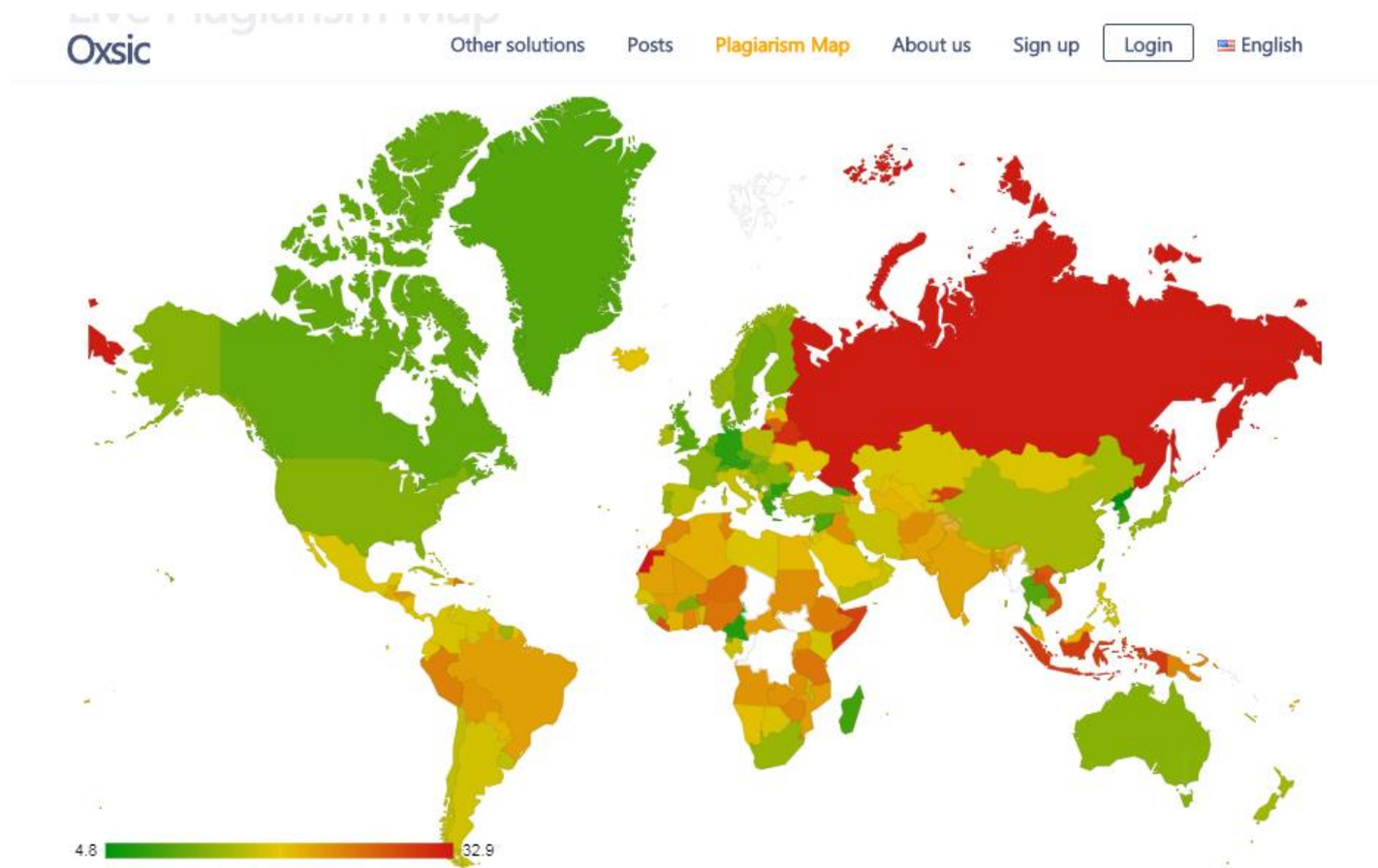
Live Plagiarism Map



<https://www.oxsic.com/live-plagiarism-map/>

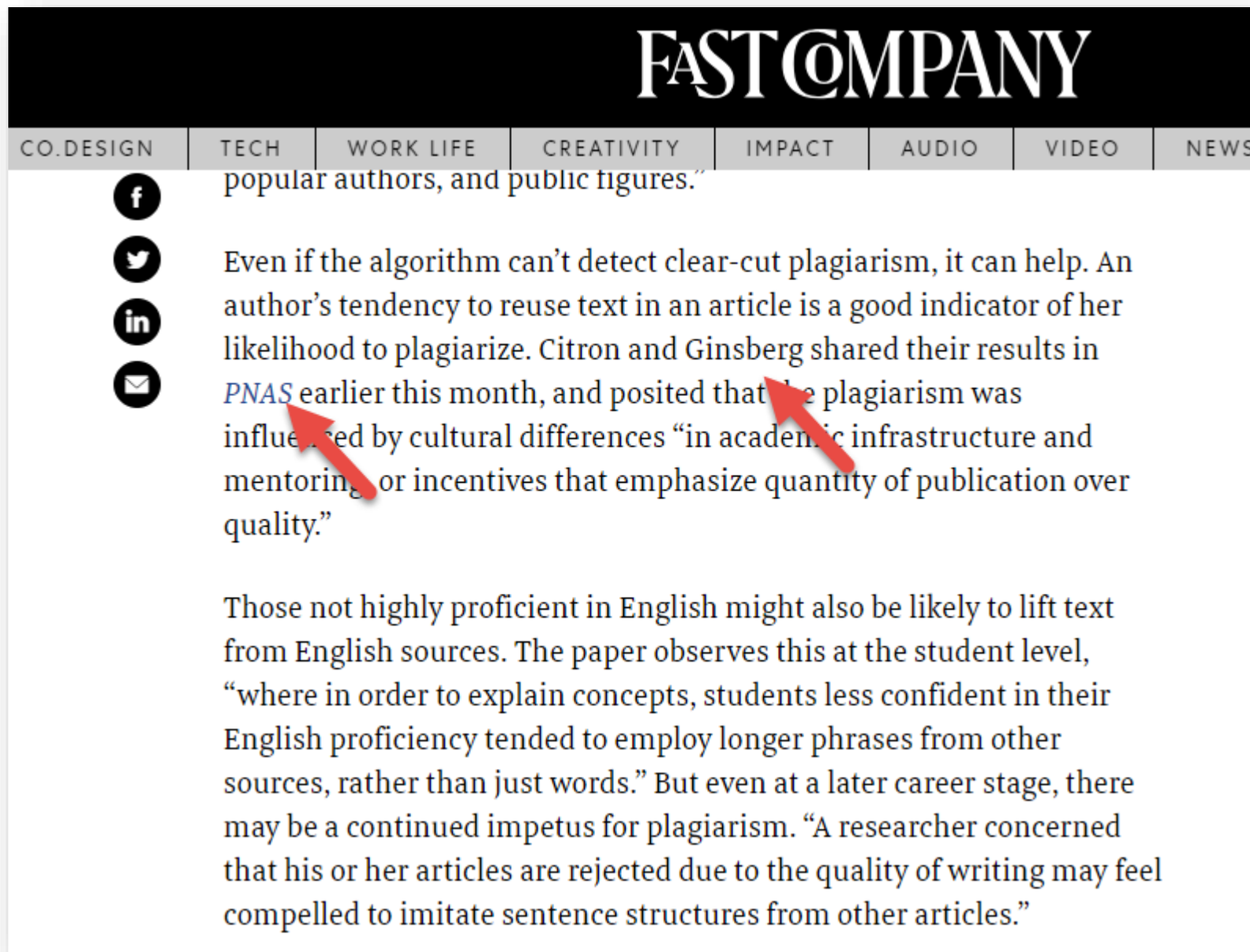
Почему разные результаты?

Не имея доступа
к
первоисточникам
сложно оценить
их достоверность



<https://www.oxsic.com/live-plagiarism-map/>

Когда и источник не поможет



FAST COMPANY

CO. DESIGN | TECH | WORK LIFE | CREATIVITY | IMPACT | AUDIO | VIDEO | NEWS

 popular authors, and public figures.”

 Even if the algorithm can't detect clear-cut plagiarism, it can help. An author's tendency to reuse text in an article is a good indicator of her likelihood to plagiarize. Citron and Ginsberg shared their results in [PNAS](#) earlier this month, and posited that the plagiarism was influenced by cultural differences “in academic infrastructure and mentoring, or incentives that emphasize quantity of publication over quality.”

 Those not highly proficient in English might also be likely to lift text from English sources. The paper observes this at the student level, “where in order to explain concepts, students less confident in their English proficiency tended to employ longer phrases from other sources, rather than just words.” But even at a later career stage, there may be a continued impetus for plagiarism. “A researcher concerned that his or her articles are rejected due to the quality of writing may feel compelled to imitate sentence structures from other articles.”



Поиск в Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right side of this bar, there are dropdown menus for 'Группа', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains links for 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. Below this, there is a section for selecting the database, currently set to 'Web of Science Core Collection', and a button for 'Try our new Author Search^{BETA}'. The main search area features several tabs: 'Основной поиск' (selected), 'Поиск по автору^{BETA}', 'Поиск по приставке библиографии', 'Расширенный поиск', and 'Поиск по структуре'. The search input field contains 'Ginsbers PNAS'. To its right is a dropdown menu set to 'Все поля', a 'Поиск' button, and a link for 'Советы по поиску'. Below the search input, there are links for '+ Добавить строку' and 'Сброс'. A 'Период' dropdown is set to 'Все годы (1900 - 2019)'. At the bottom left of the search area, there is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'. Two red arrows point to the search input field and the 'Все поля' dropdown menu.

Результатов нет?

Возможно, проблема в названии журнала или фамилии автора?

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with links to various services like Web of Science, InCites, and Journal Citation Reports. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation tabs for '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 search bar contains the text 'Ginsberg PNAS'. To the right of the search bar is a button for 'Try our new Author Search^{BETA}'. Below the search bar, there are tabs for 'Основной поиск', 'Поиск по автору^{BETA}', 'Поиск по приставной библиографии', 'Расширенный поиск', and 'Поиск по структуре'. A red message states: 'Во время поиска не найдено ни одной записи.' Below this message, there are several tips in Russian: 'Проверьте орфографию в своем поисковом запросе.', 'Сравните свой запрос с примерами поисковых запросов на странице поиска.', 'Используйте символ усечения (*, \$, ?) для поиска существительных во множественном числе и вариантов слов (например, graph*nanofib* для поиска термина graphite nanofiber).', 'Используйте несколько терминов для поиска близкого понятия (например, cell* phone* OR mobile phone*).' and 'Возможно, следует очистить поисковую форму. Данные предыдущих запросов могут остаться в других полях.' At the bottom of the search area, there is a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2019)'. A 'Поиск' button is visible next to the search bar.

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

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**

Расширенный поиск

ts=plagiarism and
is=0027-8424

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various services like InCites, Journal Citation Reports, etc. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics'. Below this, there are navigation tabs for search tools. The 'Расширенный поиск' (Advanced Search) tab is highlighted with a red arrow. A search query 'ts=plagiarism and is=0027-8424' is entered in the search box. Below the search box, there are filters for language and document type. To the right, there is a list of field abbreviations and logical operators.

Web of Science Core Collection

Try our new Author Search^{BETA}

Основной поиск Поиск по автору^{BETA} Поиск по приставной библиографии **Расширенный поиск** Поиск по структуре

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

ts=plagiarism and is=0027-8424

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages English Afrikaans Arabic

All document types Article Abstract of Published Item 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
SG= Суборганизация	ALL= Все поля

«Три счастливых..»

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 3
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ts=plagiarism and is=00 27-8424 ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (1)
- Открытый доступ (3)

Уточнить

Годы публикаций

- 2017 (1)
- 2015 (1)
- 2012 (1)

дополнительные параметры /

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1 из 1

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

1. Misconduct accounts for the majority of retracted scientific publications

EN Автор: Fang, Ferric C.; Steen, R. Grant; Casadevall, Arturo
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Том: 109 Выпуск: 42 Стр.: 17028-17033 Опубликовано: OCT 16 2012

S-F-X Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 386
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования

2. A genome Tree of Life for the Fungi kingdom

Автор: Choi, JaeJin; Kim, Sung-Hou
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Том: 114 Выпуск: 35 Стр.: 9391-9396 Опубликовано: AUG 29 2017

S-F-X Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 24
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

3. Patterns of text reuse in a scientific corpus

Автор: Citron, Daniel T.; Ginsparg, Paul
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Том: 112 Выпуск: 1 Стр.: 25-30 Опубликовано: JAN 6 2015

S-F-X Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 20
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Момент истины!

FAST COMPANY

IGN TECH WORK LIFE CREATIVITY IMPACT AUDIO VIDEO N



popular authors, and public figures.”

Even if the algorithm can't detect clear-cut plagiarism, it can help. An author's tendency to reuse text in an article is a good indicator of her likelihood to plagiarize. Citron and Ginsberg shared their results in *PNAS* earlier this month, and posited that the plagiarism was influenced by cultural differences “in academic infrastructure and mentoring, or incentives that emphasize quantity of publication over quality.”

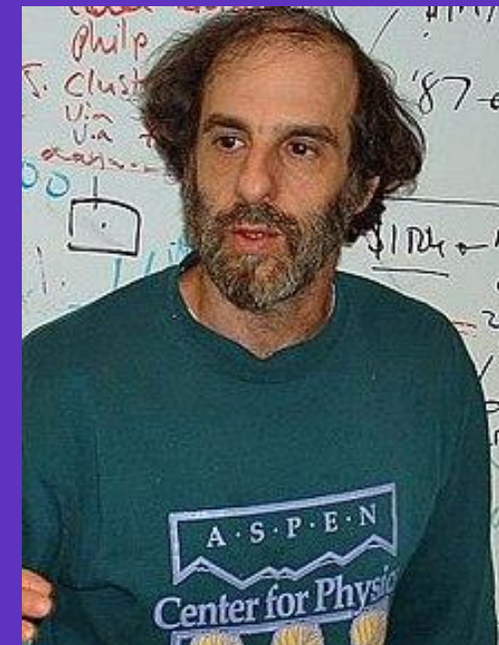
Patterns of text reuse in a scientific corpus

Автор: Citron, Daniel T.; Ginsparg, Paul

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA

112 Выпуск: 1 Стр.: 25-30 Опубликовано: JAN 6 2015

Ginsberg VS Ginsparg



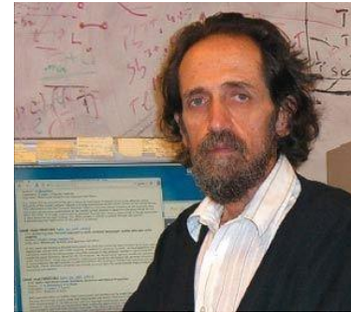
[arXiv.org](https://arxiv.org)

Индекс Хирша (h-index)

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

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

Hirsch JE, PNAS, 2005




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

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

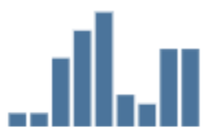
Величина - зависит от базы данных по которой рассчитывается

Когда показатель становится критерием оценки

Экспорт данных: Сохранить в фай...

Всего публикаций

52 Анализировать



2000

2019

h-index

26

Среднее число цитирований
документа

29,27

Суммарное количество
цитирований

1 522

без самоцитирования

730

Цитирующие статьи

277 Анализировать

без самоцитирования

229 Анализировать

Когда показатель становится критерием оценки

Здравствуй!

Дорогие авторы, учёные, преподаватели, исследователи!

В связи с тем, что к нам **все больше** стали обращаться за помощью в публикации Статей на тему коронавируса из разных областей знаний, есть авторы, готовые с Вами вступить в соавторство для совместной публикации в журналах баз Scopus и Web of Science по таким темам:

1. Оценка ущерба и дальнейшее развитие предприятий малого бизнеса в условиях введения карантина и остальных мер предосторожности в связи с распространением COVID-19
2. Коронавирус: распространение дезинформации и ее влияние на разные слои населения в разных странах;
3. Методики выявления коронавирусной инфекции у больных людей
4. Экономика закрытых городов на примере карантина 2020 COVID-19
5. Инновации и основные направления по разработке препаратов для лечения COVID-19
6. Развитие систем превентивной медицины на примере вспышек заболеваемости на COVID-19, свиного и птичьего гриппов
7. Особенности работы медицинских сотрудников в условиях пандемии.
8. К вопросу о пересчете заработной платы для медицинских работников в условиях работы сверхурочно.
9. Недостаточное снабжение больниц аппаратами искусственного дыхания: риски для больных.
10. Нехватка медицинских работников в регионах с высоким распространением вируса: работа граждан без медицинского образования на волонтерских началах.
11. Риски заболевания среди медицинских работников, которые тесно контактируют с больными.
12. Сравнение эпидемий последнего тысячелетия: статистический обзор количества пострадавших и погибших людей.
13. Дистанционное образование как часть учебного процесса во время карантина
14. Особенности оптимизации логистики перевозок грузов и пассажиров в

17. Бизнес под карантином или развитие экономики во время COVID-19
18. Меры по предотвращению распространения вируса внутри страны и за ее пределами.
19. Глобальный эпиднадзор за коронавирусной инфекцией (COVID-19)
20. Вспышка коронавирусной инфекции, технические рекомендации в мире.
21. Уровень развития глобальной эпидемии и международного сотрудничества.
22. Особенности дистанционного обучения на фоне коронавирусной инфекции.
23. Использование приложений и веб-технологий в школах при дистанционном обучении в условиях карантина из-за коронавирусной инфекцией (COVID-19)

Кол-во мест, ограничено.

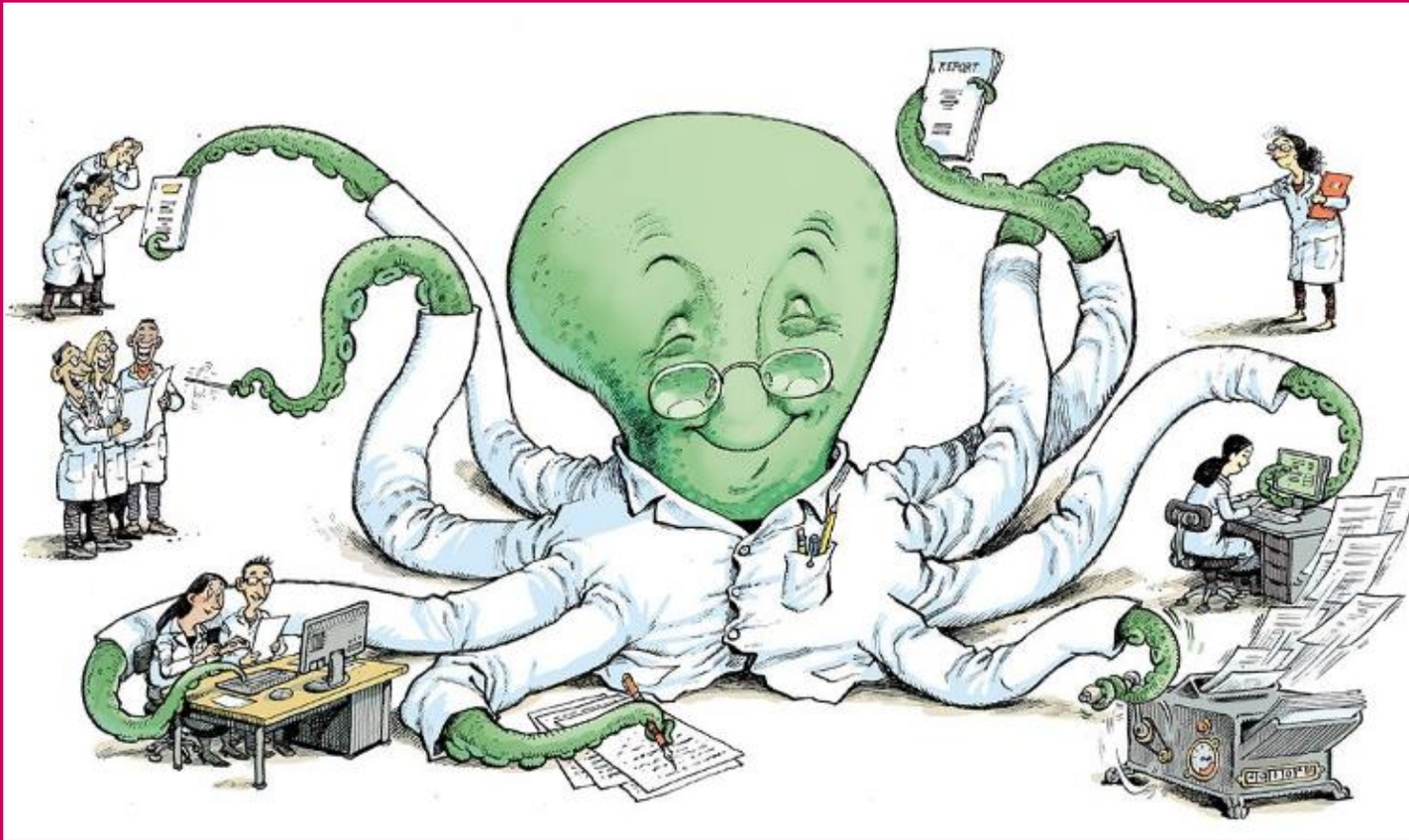
Цена всего от 390 долл. по курсу 67,00!

На когда Вы хотите получить публикацию в соавторстве данных статей?

Иллюстрации из поста в ФБ группе

Этика научных публикаций Юлия Степанчук

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>

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. Ретимно

27.09.2019



на 7-я международная конференция НЭИКОН «Электронные научные и образовательные ресурсы: создание, продвижение и использование»

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

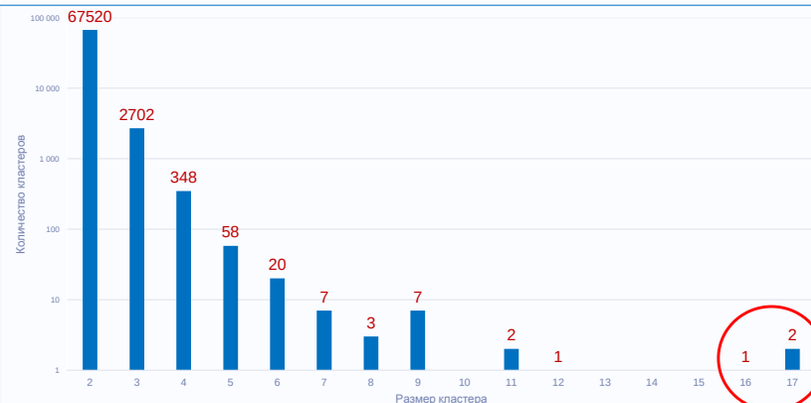
Крит. Ретимно

27.09.2019



Результаты

Сколько раз можно опубликовать один и тот же текст?



стр. 11 из 25

НЭИКОН-2019

Крит. Ретимно

27.09.2019



Из презентации Ю. В. Чеховича *Количественный анализ случаев самоплагиата в российских научных публикациях*
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.35600.76801>

И еще

Похоже, что 70 тысяч статей придется отзывать...

стр. 23 из 25

НЭИКОН-2019

Крит. Ретимно

27.09.2019



Наказание

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/MORDOLOFF

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

By Dalmeet Singh Chawla | Jan. 8, 2020 , 6:25 AM

<https://www.sciencemag.org/news/2020/01/russian-journals-retract-more-800-papers-after-bombshell-investigation>

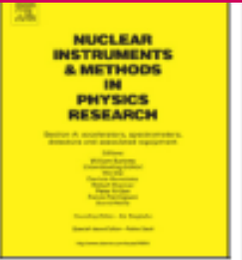


ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

Nuclear Inst. and Methods in Physics Research, A

journal homepage: www.elsevier.com/locate/nima



Retraction notice

Retraction notice to “Neutron Detection by Large NaI Crystal” [Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A 824 (2016) 208–209]



A. Lavagno ^{a,c,*}, G. Gervino ^{b,c}

^a Department of Applied Science and Technology, Politecnico di Torino, Italy

^b Dipartimento di Fisica, Università di Torino, Italy

^c INFN Sezione di Torino, Italy

This article has been retracted: please see Elsevier Policy on Article Withdrawal (<https://www.elsevier.com/about/our-business/policies/article-withdrawal>).

This article has been retracted at the request of the Editor.

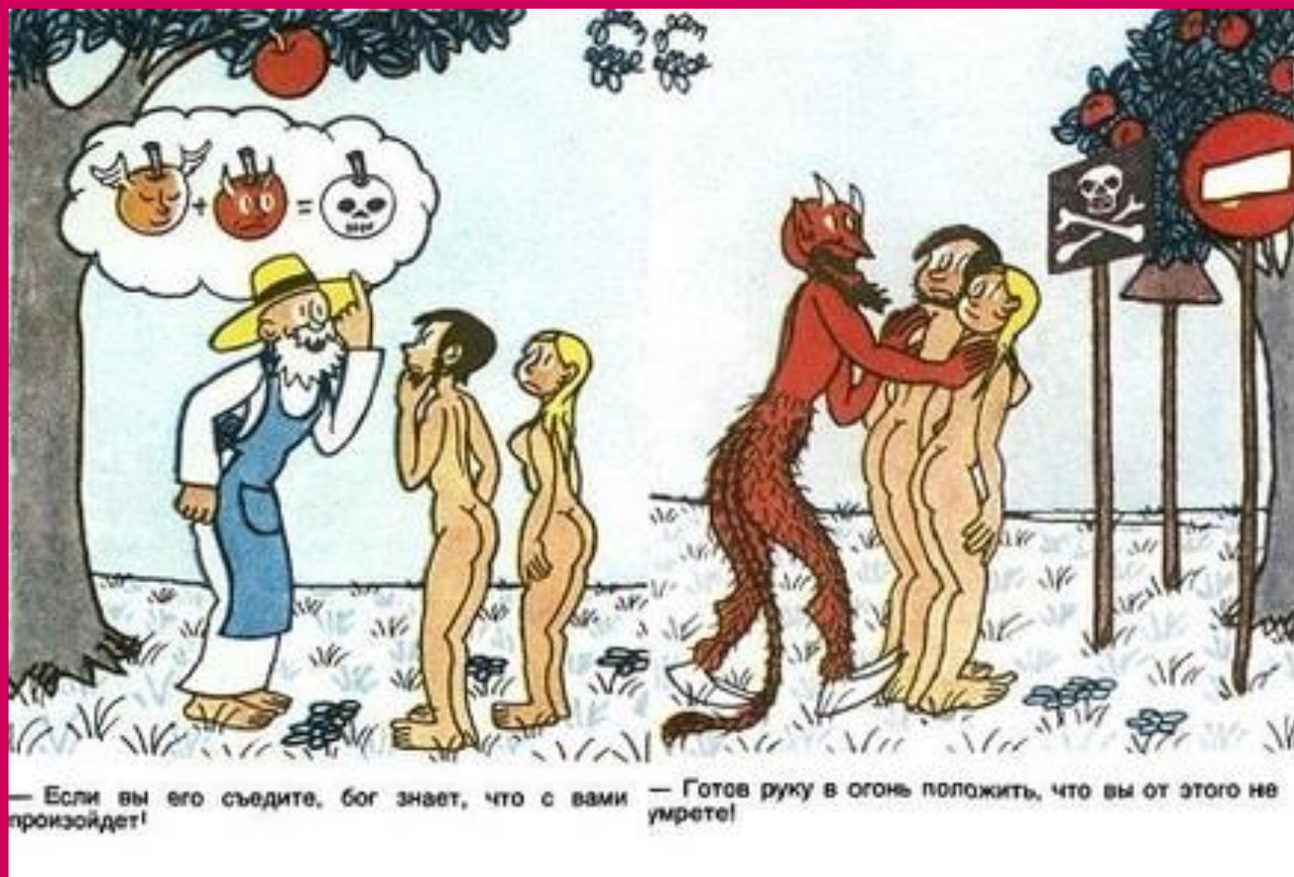
The article includes many textual similarities with a work that had already appeared in Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, Volume 697, January 2013, p. 59–63 (DOI: <https://doi.org/10.1016/j.nima.2012.09.010>), as well as the Master thesis Neutron detection with high-energy photons using NaI portal monitor, Aalto

University, 2012 (https://aaltodoc.aalto.fi/bitstream/handle/123456789/5206/master_holm_philip_2012.pdf?isAllowed=y&sequence=1).

One of the conditions of submission of a paper for publication is that authors declare explicitly that their work is original and has not appeared in a publication elsewhere. Re-use of any data should be appropriately cited. As such this article represents an abuse of the scientific publishing system. The scientific community takes a very strong view on this matter and apologies are offered to readers of the journal that this was not detected during the submission process.

Недобросовестные практики

УНИЧТОЖАЮТ
репутацию ученого !



Жан Эффель

Наказание

BBC Account Меню

NEWS | УКРАЇНА

Новини | Наука | Технології | Здоров'я | Журнал | Книга року BBC | Блоги | РУС

Президент Венгрии ушел в отставку из-за плагиата

2 апреля 2012

Президент Венгрии Пал Шмитт ушел в отставку из-за скандала с плагиатом.

"Мой личный вопрос разъединяет мою дорогу нацию, вместо того, чтоб объединять ее", - заявил Шмитт.

На прошлой неделе Университет медицины и спорта Игнаца



Пал Шмитт пришел в политику из спорта: он дважды становился олимпийским чемпионом в составе сборной по фехтованию

https://www.bbc.com/ukrainian/ukraine_in_russian/2012/04/120402_ru_s_hungary_president

В 2011 году министр обороны Германии Карл-Теодор цу Гуттенберг **отказался от своей докторской степени**, после того как в его адрес прозвучали обвинения в плагиате.



В апреле 2013 года главный раввин Франции Жиль Бернхайм **сложил с себя полномочия** после того, как признался в плагиате произведений некоторых авторов и подделке своего резюме.



https://www.bbc.com/russian/society/2015/11/151120_tr_plagiarism_cases

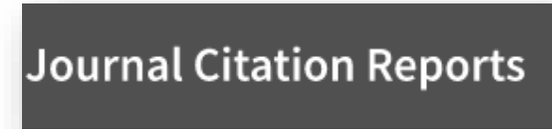


Как опубликоваться в журнале который индексируется в Web of Science

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

Web of Science

- ❖ Качественная работа должна быть опубликована в достойном журнале



- ❖ Соблюдение академической этики – основа научной деятельности

- ❖ Референс-менеджеры
незаменимые помощники



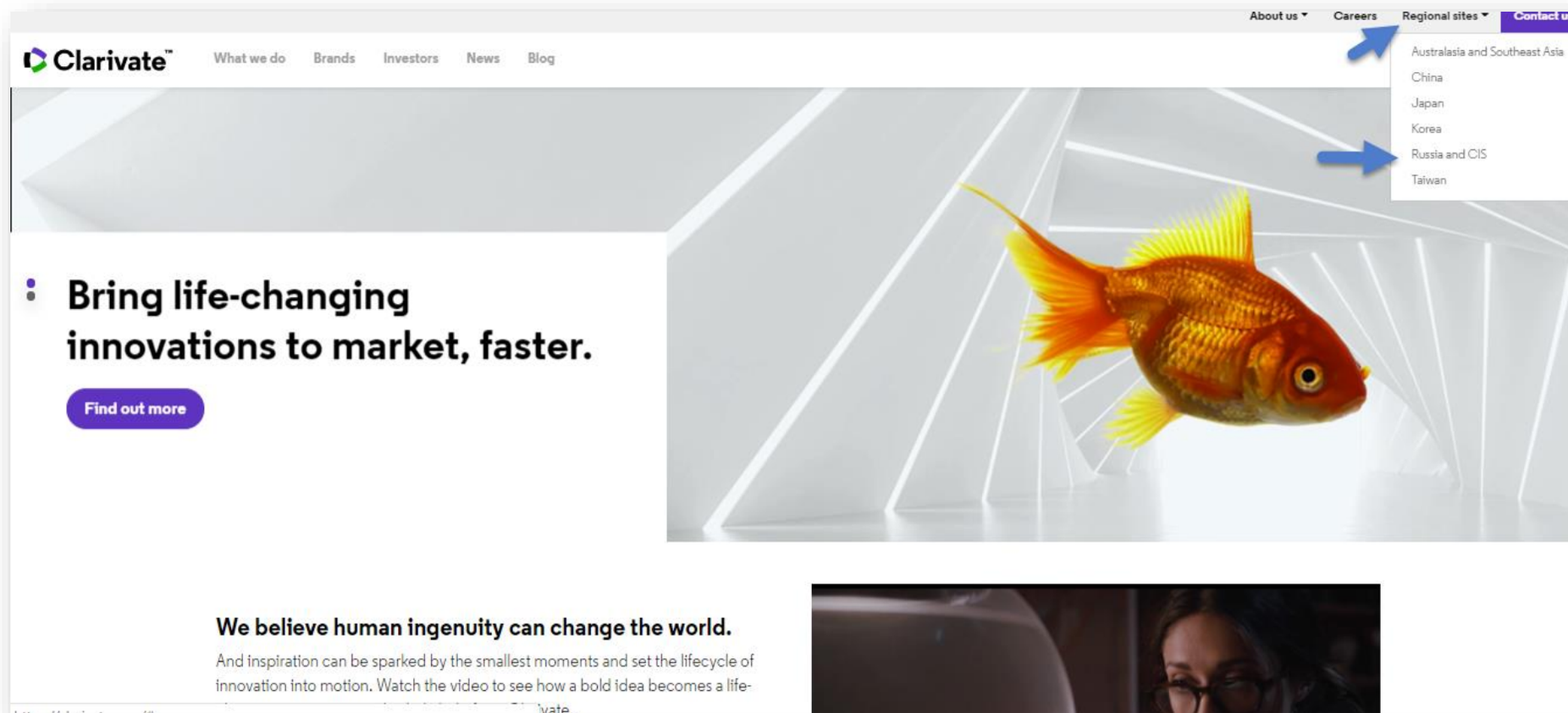
- ❖ Авторские профили помогают представить
ваши результаты



Информационные ресурсы

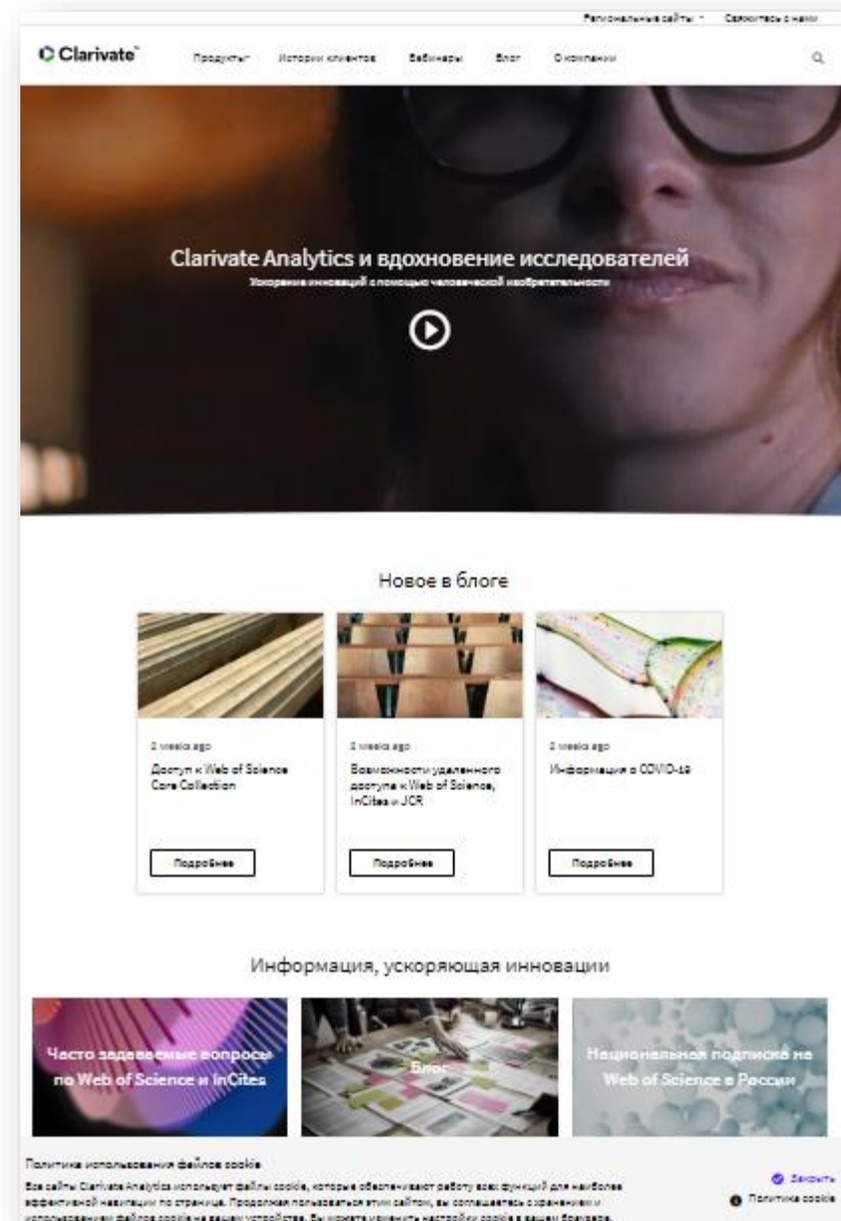
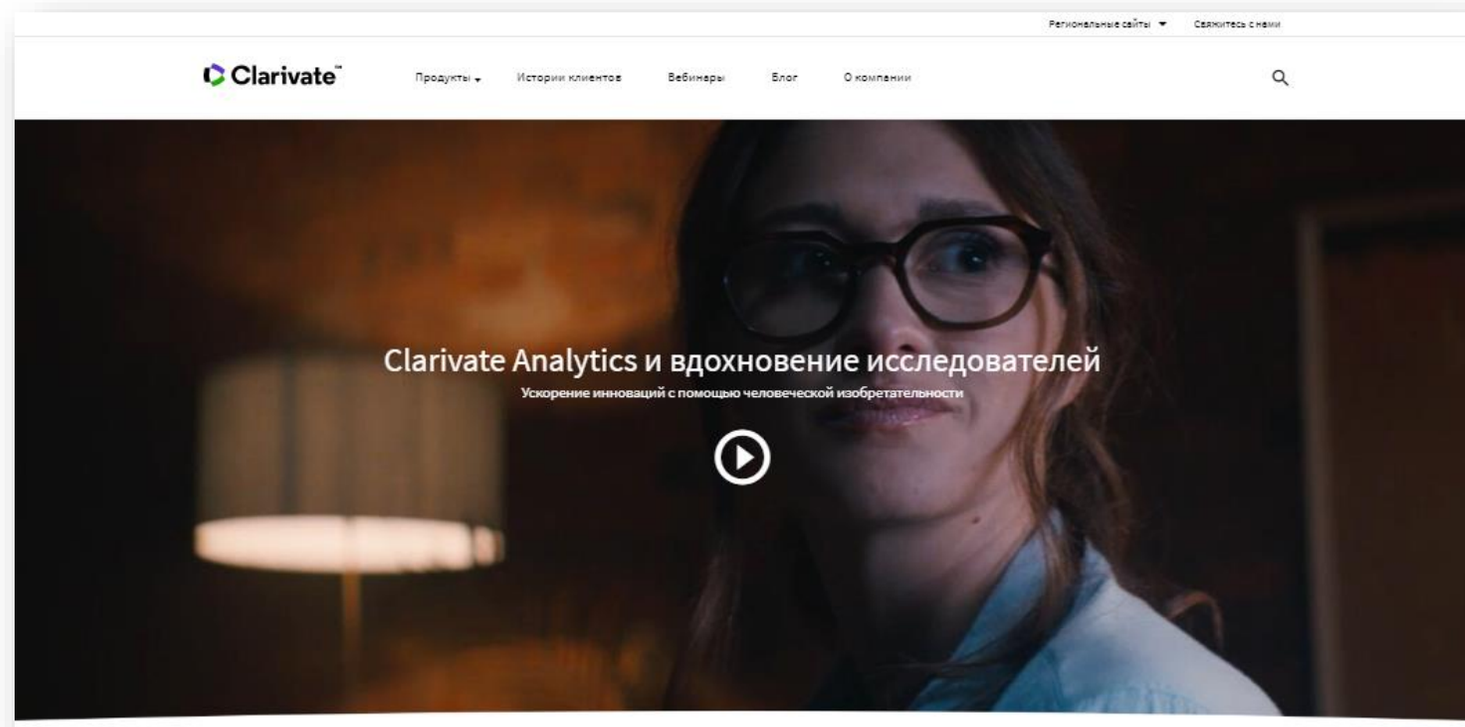
Сайт на английском

<https://clarivate.com/>



На русском

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



Web of Science по-русски

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

The screenshot shows the YouTube channel page for 'Web of Science по-русски | Обучение и тренинги'. The channel has 2.75K subscribers and a 'SUBSCRIBE' button. The navigation menu includes HOME, VIDEOS, PLAYLISTS, COMMUNITY, CHANNELS, and ABOUT. Below the menu, there is a section titled 'Видеосправочник по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований' with a 'PLAY ALL' button. A row of video thumbnails is displayed, including:

- Регистрация профиля и удаленный доступ в Web of Science (5:28)
- Импакт фактор (14:32)
- Как проверить индексацию журнала в Web of Science (11:33)
- Почему важно пользоваться Web of Science (13:52)
- Как найти нужную информацию в Web of Science (17:38)

The screenshot shows a video player displaying a presentation slide. The slide features the 'Web of Science Group' logo and the title 'Современные журналы: хорошие, плохие и хищнические'. Below the title, it lists 'Тихонкова Ирина, к.б.н.' and 'информационно-аналитические ресурсы и обучение Июнь 2019'. The video player interface shows a progress bar at 0:08 / 45:04.

<https://youtu.be/laky2eUOmGM>

Вебинары

<https://clarivate.ru/webinars>

← Главная

Онлайн-семинары Clarivate Analytics

Узнайте больше о библиометрии и продуктах Clarivate Analytics

Все семинары бесплатны и проводятся на русском языке. Продолжительность каждого семинара составляет около 1 часа.

Расписание семинаров составлено по московскому времени (UTC/GMT +3 часа) – пожалуйста, учитывайте это, если вы находитесь в другом часовом поясе. Для участия в семинаре необходимо выбрать удобные для вас день и время и пройти по ссылке «регистрация».

Имя и фамилия в полях формы регистрации могут быть указаны как на русском, так и на английском языках, НО в сертификате они будут указаны только так, как вы их написали.

Для регистрации, пожалуйста, заполните поля формы на русском языке!

Информация, ускоряющая инновации

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Блог

Национальная подписка на Web of Science в России

Онлайн-семинары

Канал Web of Science на Youtube

Свяжитесь с нами



Полезные ссылки

 webofscience.com

  <https://clarivate.com/>

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

  <https://clarivate.ru/>

  <https://clarivate.ru/webinars>

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

  <https://www.youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg>



 | A Clarivate Analytics company

Благодарю за внимание

Ирина Тихонкова, к.б.н
Iryna.tykhonkova@clarivate.com