



# Поиск в пристатейной литературе: доступные сокровища Web of Science

Тихонкова Ирина, к.б.н.

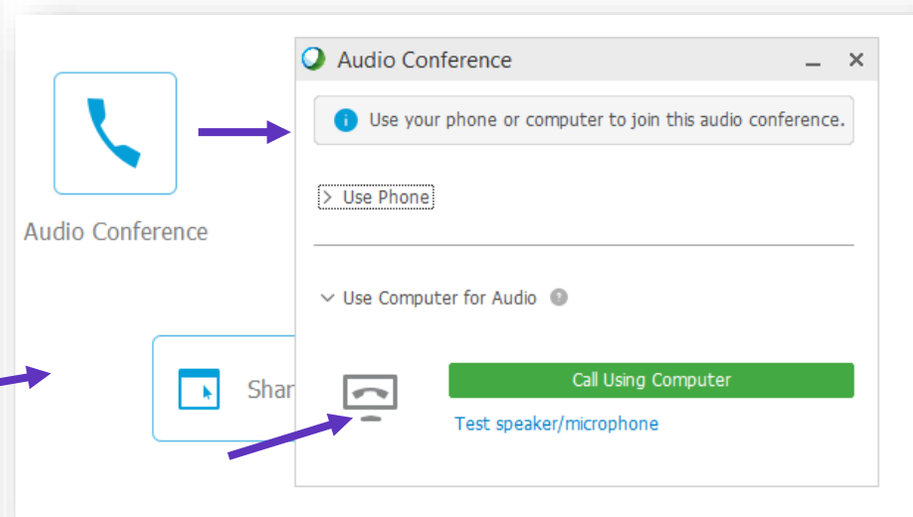
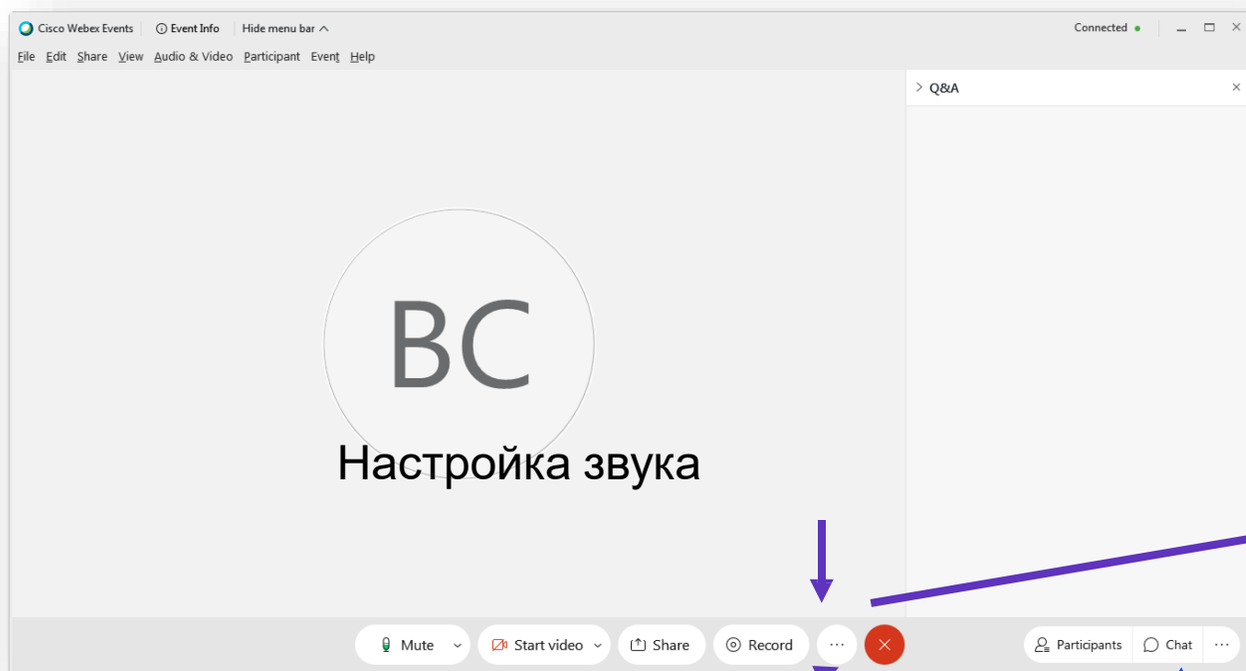
Информационно-аналитические ресурсы и обучение, Clarivate

3-12-2020

# Настройка звука

Начало в 7:00 GMT+3

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



AUDIO

Слушатели

чат

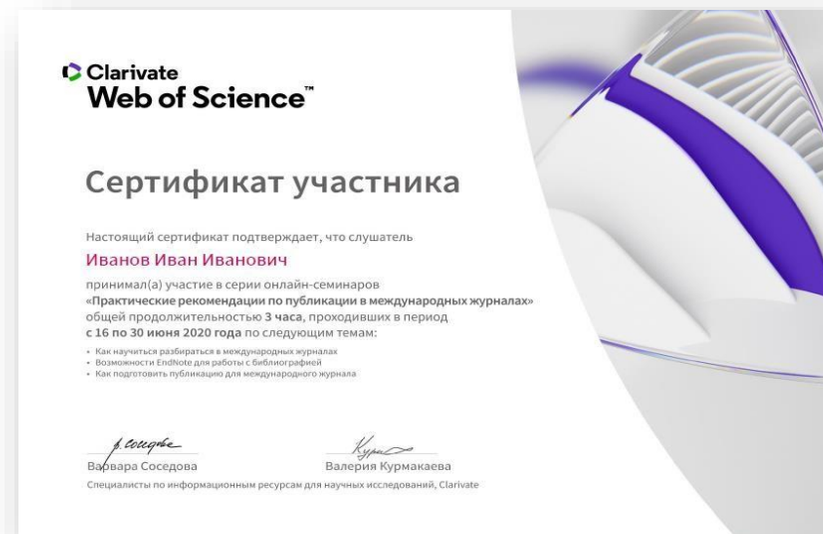
# Экспериментальная серия

В ноябре и декабре 2020

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

Сертификат за каждую тему отдельно

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



**1 декабря**

Вступление в наукометрию

**3 декабря**

Поиск в пристатейной литературе: доступные сокровища Web of Science

**7 декабря**

Подобрать журнал для публикации и не ошибиться с выбором

**8 декабря**

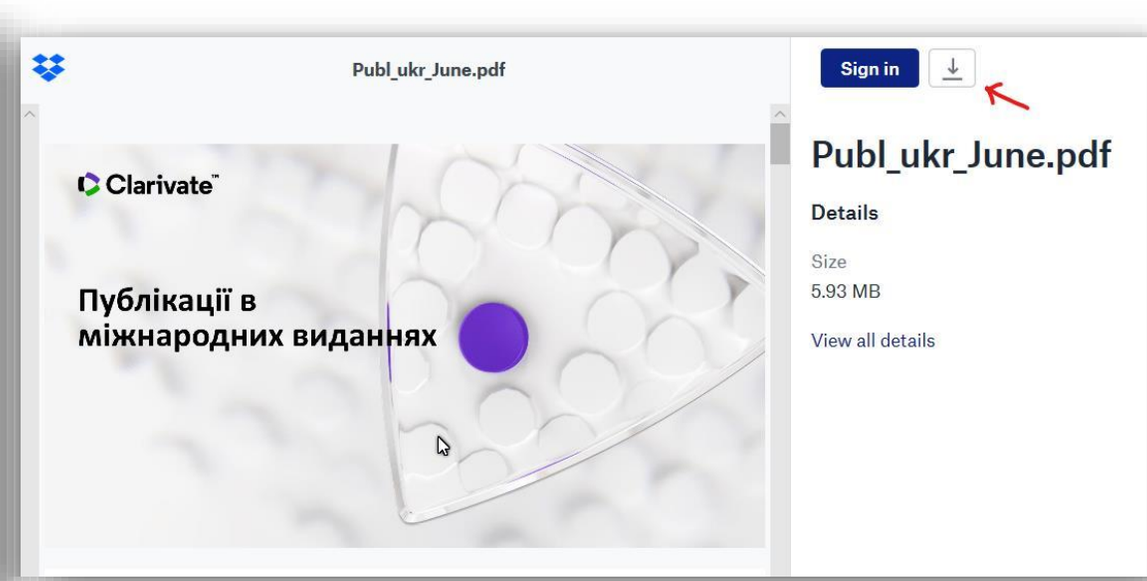
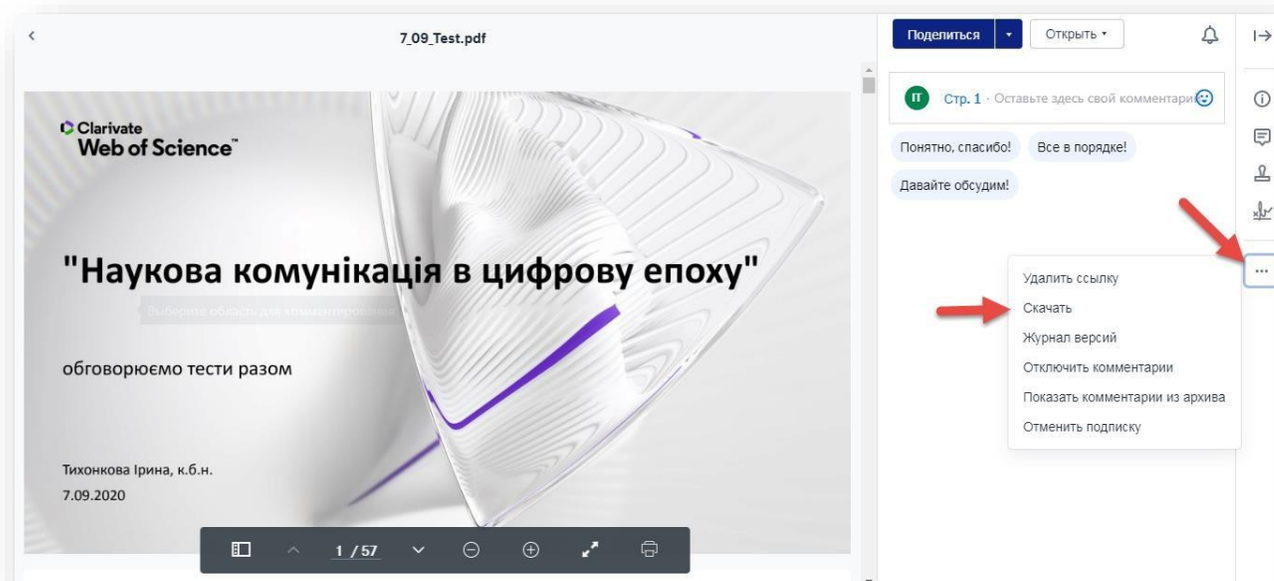
Web of Science: новый интерфейс, новые возможности, новые функции

## Как получить презентацию

<https://bit.ly/33H8nbF>

Если Dropbox установлен

Если Dropbox не установлен



# План

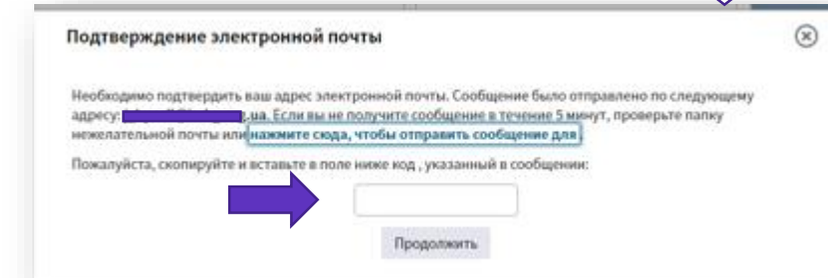
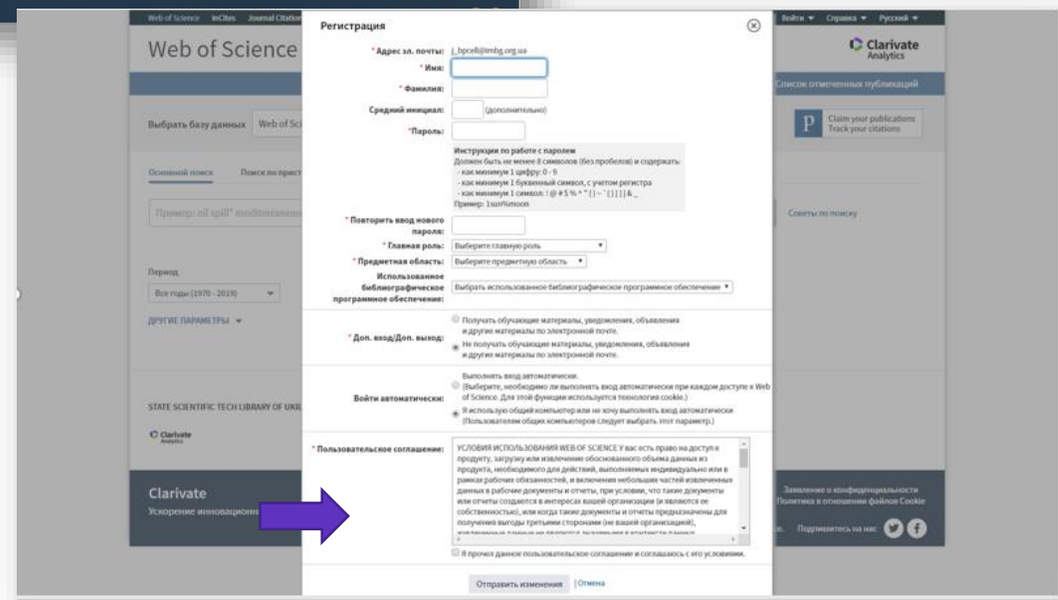
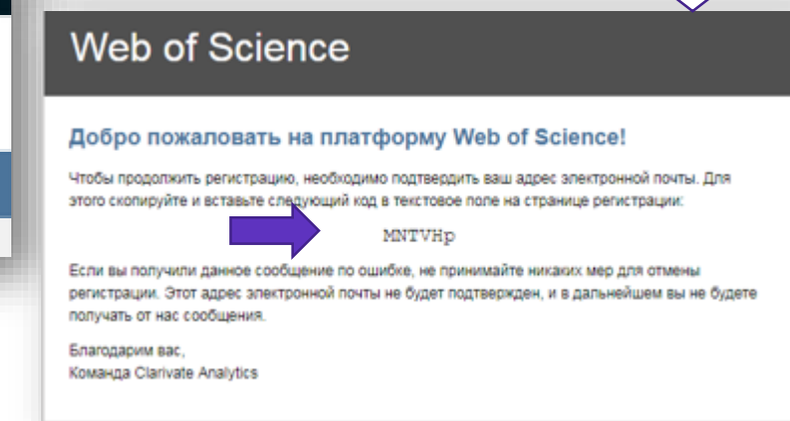
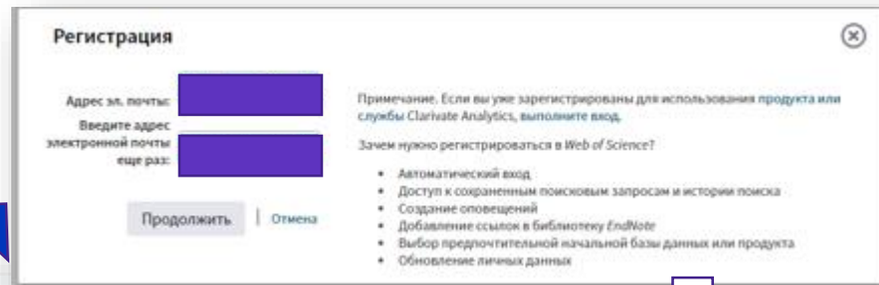
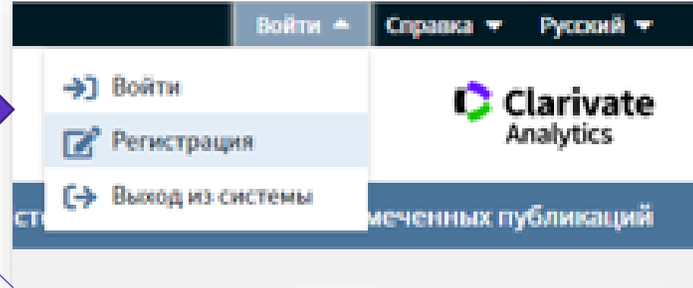
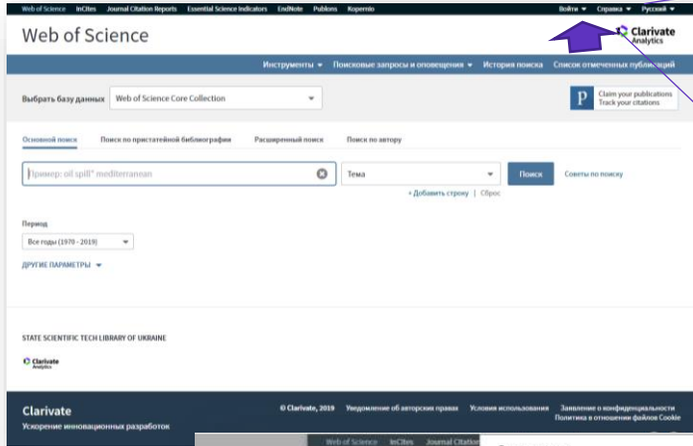
- При индексации данных на платформе Web of Science проиндексировано более 1,8 млрд ссылок пристатейной литературы.
- Анализ этих данных позволяет посмотреть: где, когда, кем цитировались ваши работы, опубликованные в изданиях, которые не проиндексированы в Web of Science.
- И сохранить эти данные
- Узнать как определенная работа повлияла на развитие научного направления.
- Ответы на ваши вопросы

# Web of Science Core Collection

- Доступ в организации
- Удаленный доступ
- Продление удаленного

# Регистрация

## Как работать вне института



Один логин  
пароль для трех  
ресурсов:

Web of Science,  
EndNote,  
Publons



# Роуминговый (удаленный) доступ к Web of Science

A screenshot of the Web of Science login page. The page title is 'Web of Science' and the logo 'Clarivate Analytics' is visible in the top right corner. The page is in Russian. The main heading is 'Произведите вход в Web of Science'. There are two main sections for login: 'ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ' and 'ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗАЦИИ'. The first section includes fields for 'Адрес электронной почты' and 'Пароль', a 'Войти' button, and a checkbox for 'Запомнить меня на этом компьютере'. The second section includes a dropdown menu for 'Выберите группу или регион' and a 'Выполнить' button. There is also a 'ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ' link.

Login – электронная почта с которой регистрировались

Password – тот, который себе создали

Действие удаленного роумингового доступа 6 месяцев.

Бесплатно!

# Если последний раз в организации были более 6 месяцев тому

Clarivate Analytics

Search our knowledge base

Product and technical help Account services help SAR training

English (US)

Recent updates to Web of Science for Author Record and Saved Searches may require a proxy configuration update. Please click on the proxy article below

## Web of Science Group

### Common questions

- Updated Proxy settings for Web of Science and InCites
- Web of Science Google Chrome Extension no longer available
- InCites: No Subscription Found
- Submit a journal to Web of Science

- Product or technical question
- Data Changes
- Request SSO (Shibboleth) access for your institution

# Запрос о продлении удаленного доступа

Clarivate Analytics

Search our knowledge base Search

Product and technical help Account services help SAR training

## Product or Technical Question

\* First name

\* Last name

\* E-mail

Phone number

\* Country/Region

Subject

Subject

extension of roaming access

\* Product group

Web of Science Platform

\* Product

Web of Science Core Collection

\* Issue type

Access

\* How can we help you?

Please extend a roaming access user@hgfshgs.us  
host organization Institute for basic research

Submit

Только если у вас был создан кабинет пользователя  
Если у организации сейчас есть доступ

# Типы поиска

Web of Science

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

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Основной поиск | Поиск по автору<sup>BETA</sup> | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск | Поиск по структуре

Пример: oil spill\* mediterranean

Тема

Поиск

Советы по поиску

Период: Все годы (1900 - 2020)

+ Добавить строку | Сброс

Web of Science

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

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Основной поиск | Поиск по автору<sup>BETA</sup> | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск | Поиск по структуре

Найдите статьи, цитирующие личную работу.

Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.

Пример: O'Brian C\* OR OBrian C\*

Протитированный автор

Выбрать из указателя

Пример: J Comp\* Appl\* Math\*

Протитированная работа

Выбрать из указателя

Пример: 1943 or 1943-1945

Протитированный год(ы)

Поиск

Воспользуйтесь руководством по поиску по приставной библиографии.

+ Добавить строку | Сброс

Web of Science

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

Выберите базу данных: Web of Science Core Collection

Базовый поиск | Поиск по автору<sup>BETA</sup> | Поиск по приставной библиографии | Расширенный поиск

Поиск по имени | Поиск по идентификатору Web of Science ResearcherID или ORCID

Выполните поиск автора, чтобы просмотреть данные о нем. Запись автора представляет собой набор документов Web of Science Core Collection, которые, вероятно, принадлежат одному и тому же автору. На странице записи автора можно заявить об авторстве или проверить запись автора.

Фамилия

Имя и инициалы отчества

Поиск

Требуется помощь с поиском?

Web of Science

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

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Основной поиск | Поиск по автору<sup>BETA</sup> | 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

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

Обозначения полей:

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

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages | English

All document types | Article

# А в новом интерфейсе?

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more](#)

Web of Science Search Marked List History Alerts

Working together to  
Search the largest network

Search in: Web of Science Core Collection ▾

DOCUMENTS AUTHORS CITED REFERENCES

All Fields ▾ Example: liver disease india singh

+ ADD ROW Advanced Search

X CLEAR SEARCH

**Coming soon**

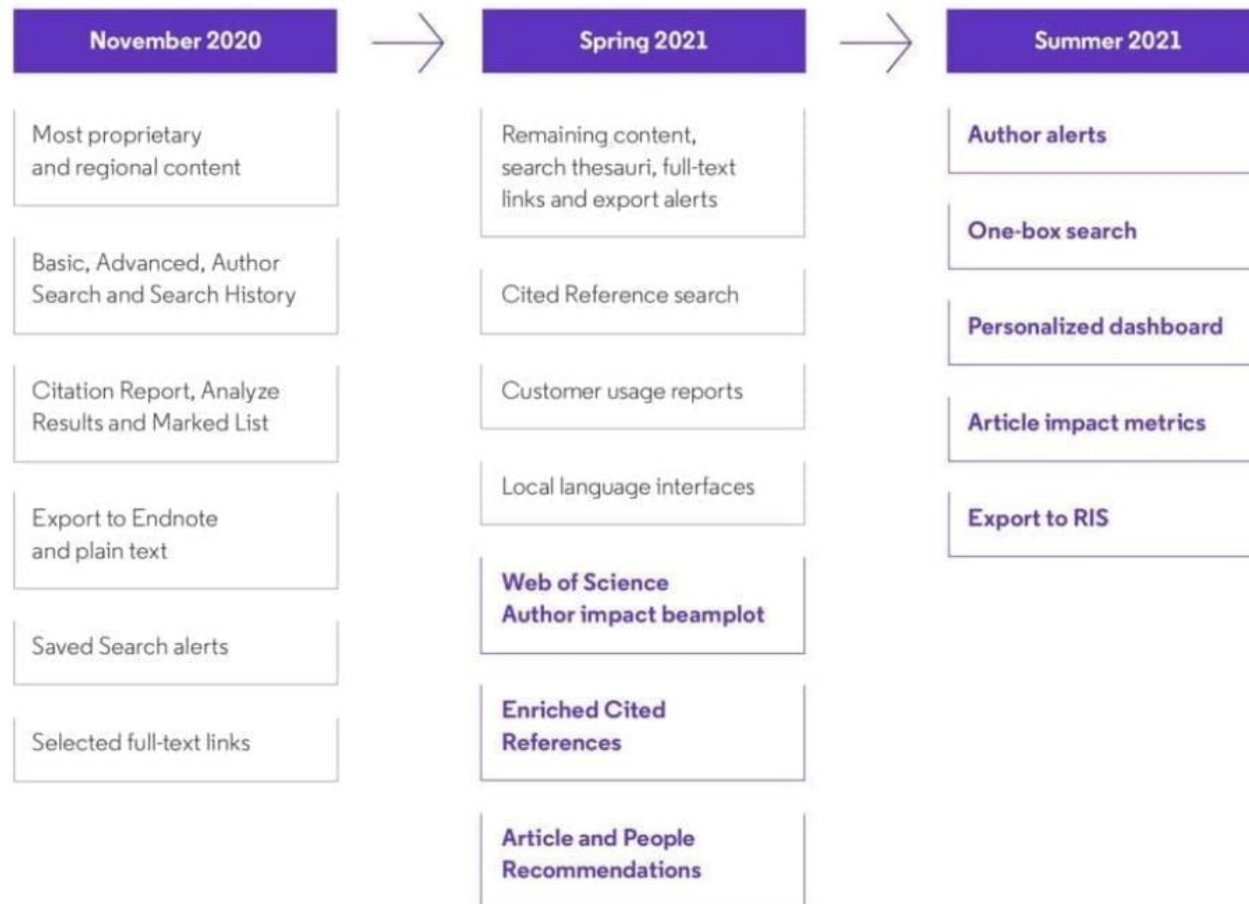
This feature is not yet available on the new Web of Science but you can still access it on the Classic platform

[Go to the Classic Web of Science](#)

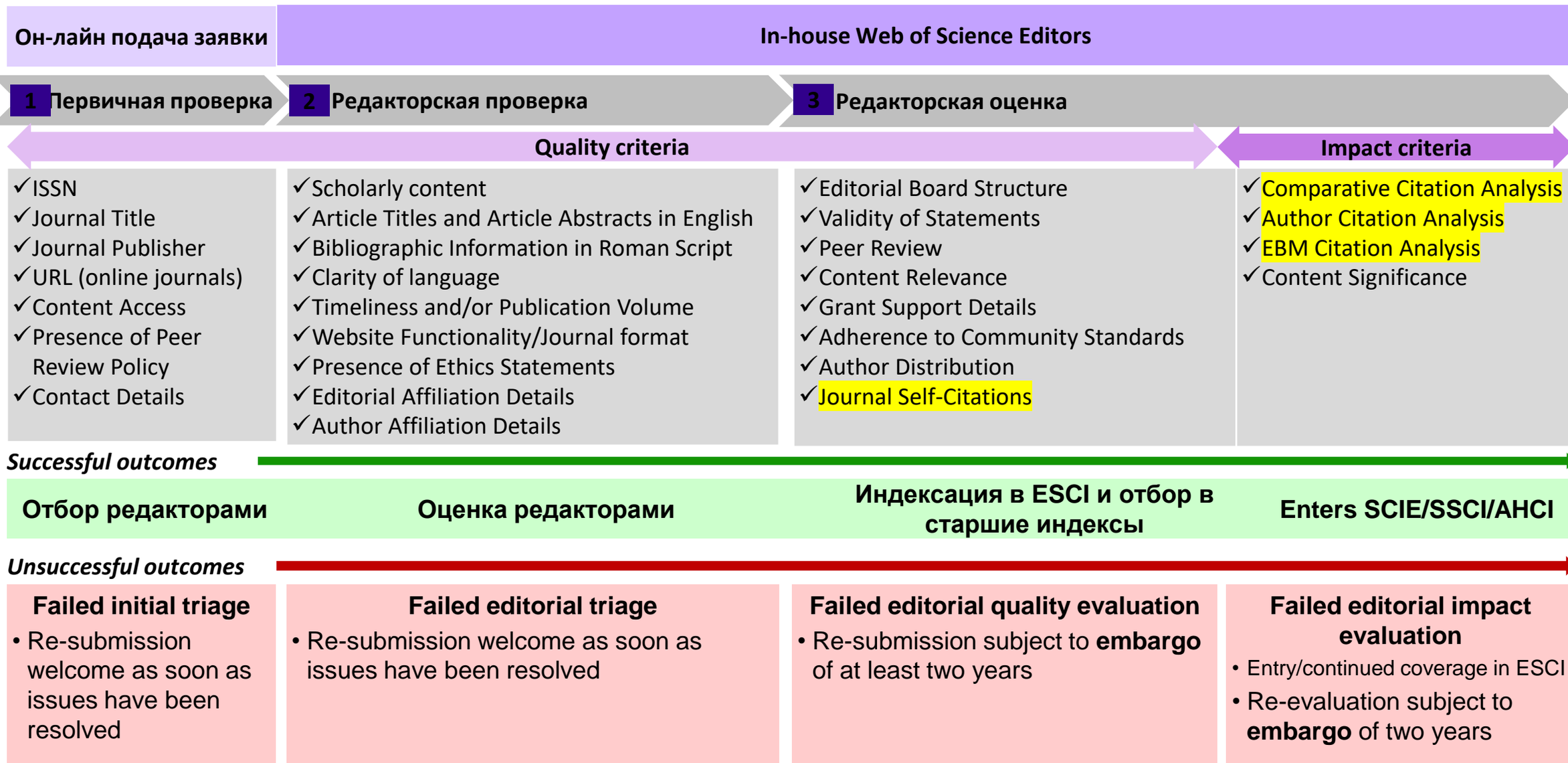
To find more about what we have added to New Web of Science and what we will be working on next [visit our release notes page.](#)

# Планы

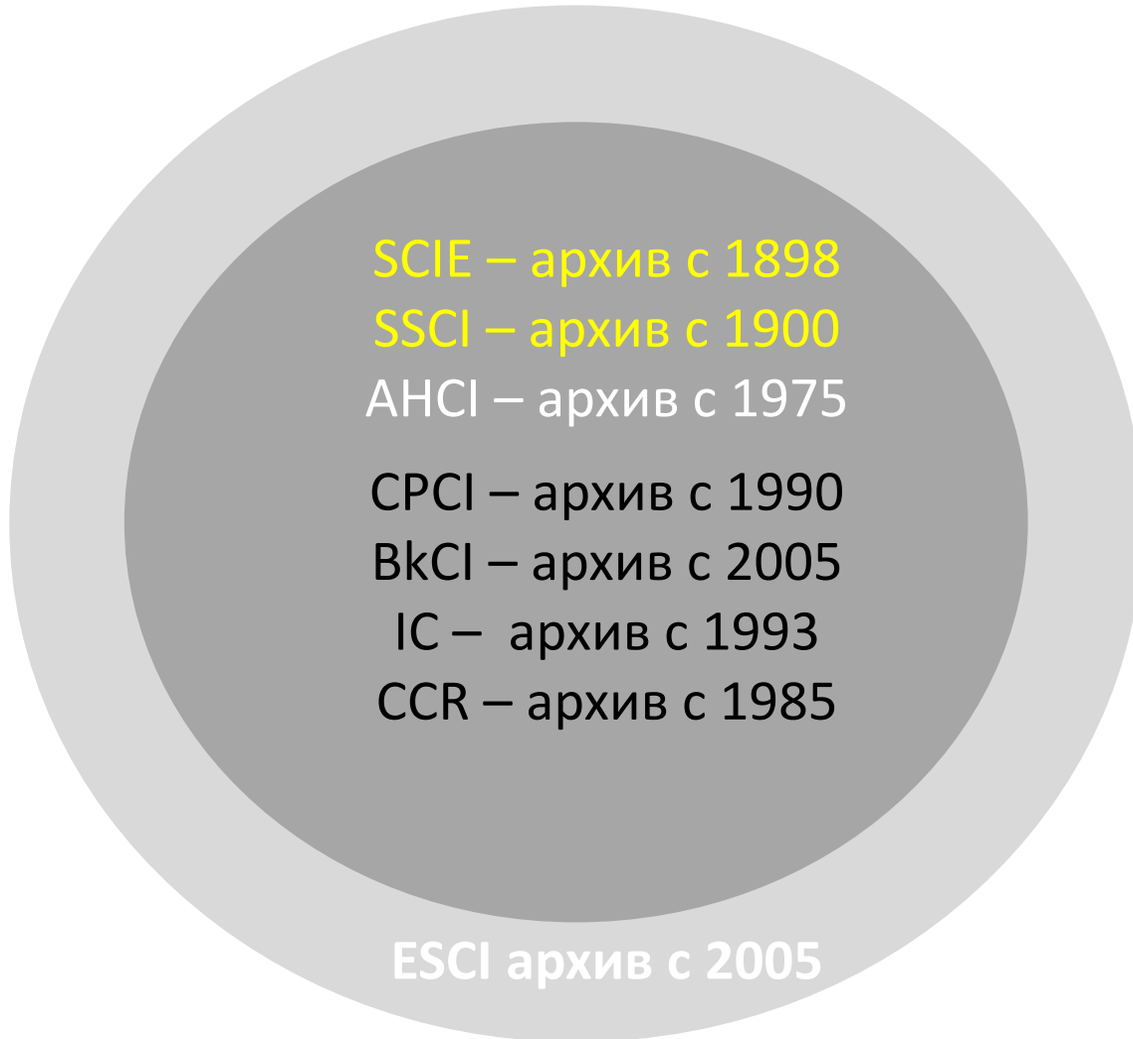
Figure 1: The Web of Science is investing to provide you with a more proactive and personalized user experience.



# Процедура отбора в *Web of Science Core Collection*



# Web of Science Core Collection

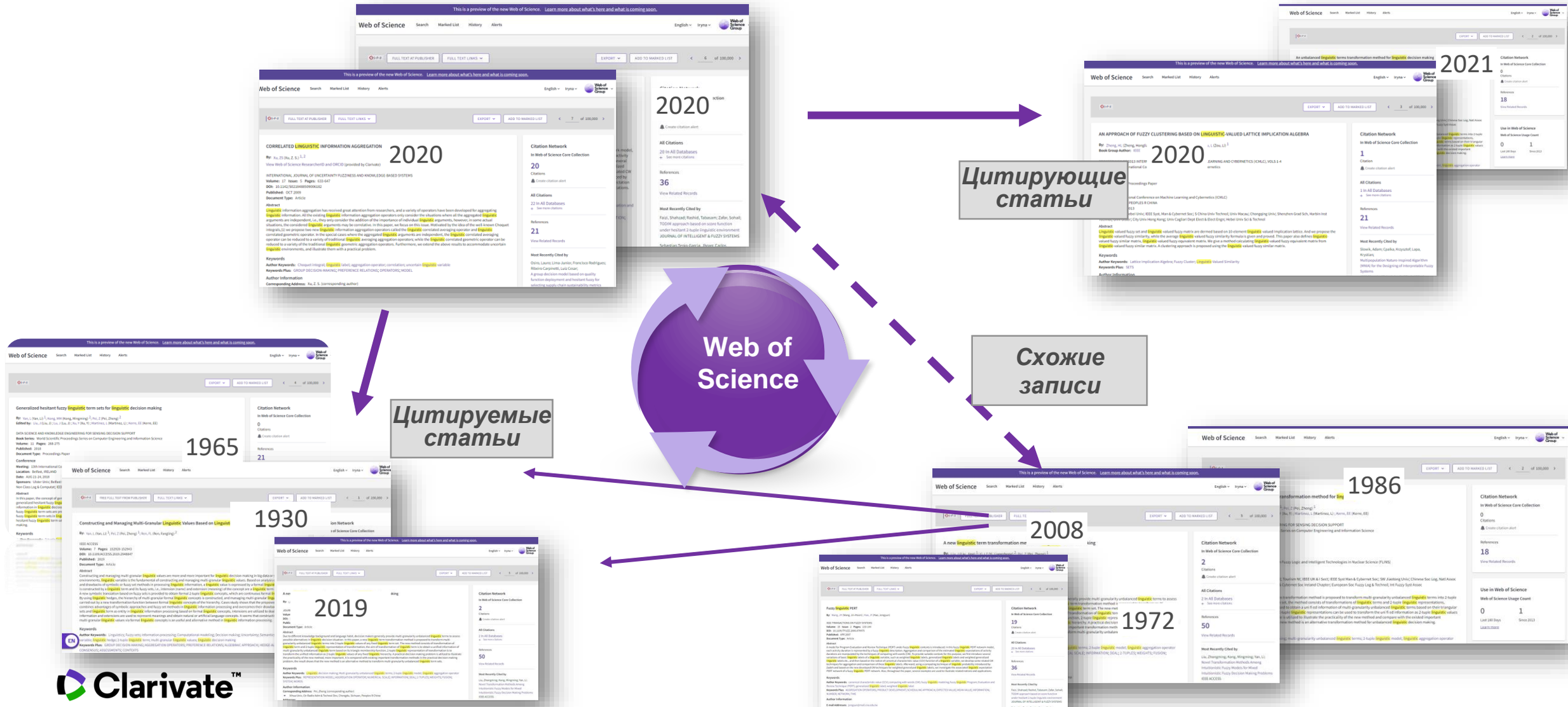


## Наукометрическая Мультидисциплинарная

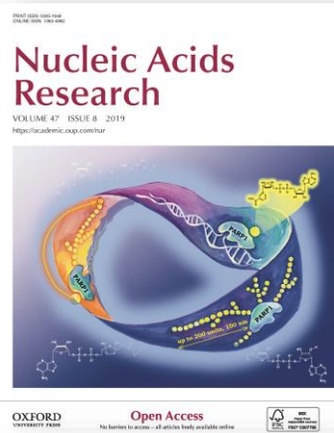
- > 21 тыс журналов
- 12171 с импакт фактором
- 254 категории
- > 79 млн документов
- На 59 языках
- > 100 тыс книг
- > 200 тыс материалов конференций

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

# Взаимосвязь (влияние) научных идей в Web of Science Core Collection



# Что индексируется в Web of Science CC



Volume 47, Issue 8, 07 May 2019

## SURVEY AND SUMMARY

Poly(ADP-ribose)ation by PARP1: reaction mechanism and regulatory proteins

Elizaveta E Alemasova, Olga I Lavrik

Nucleic Acids Research, Volume 47, Issue 8, 07 May 2019, Pages 3811–3827  
<https://doi.org/10.1093/nar/gkz120>

Abstract View article

## CHEMICAL BIOLOGY AND NUCLEIC ACID CHEMISTRY

Sequence specific suppression of androgen receptor–DNA binding in vivo by a Py–Im polyamide

Alexis A Kurnis, Peter B Dervan

Nucleic Acids Research, Volume 47, Issue 8, 07 May 2019, Pages 3828–3835,  
<https://doi.org/10.1093/nar/gkz153>

Abstract View article Supplementary data

Enzyme-free ligation of dimers and trimers to RNA primers

Marilyne Sosson, Daniel Pfeffer, Clemens Richert

Published online 25 February 2019  
Nucleic Acids Research, 2019, Vol. 47, No. 8 3811–3827  
doi: 10.1093/nar/gkz120

## SURVEY AND SUMMARY

### Poly(ADP-ribose)ation by PARP1: reaction mechanism and regulatory proteins

Elizaveta E. Alemasova<sup>1</sup> and Olga I. Lavrik<sup>1,2,\*</sup>

<sup>1</sup>Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine, SB RAS, Novosibirsk 630090, Russia and <sup>2</sup>Novosibirsk State University, Novosibirsk 630090, Russia

Received September 13, 2018; Revised February 04, 2019; Editorial Decision February 11, 2019; Accepted February 14, 2019

**ABSTRACT**  
Poly(ADP-ribose)ation (PARylation) is posttranslational modification of proteins by linear or branched chains of ADP-ribose units, originating from NAD<sup>+</sup>. The central enzyme for PAR production in cells and the main target of poly(ADP-ribose)ation during DNA damage is poly(ADP-ribose) polymerase 1 (PARP1). PARP1 ability to function as a catalytic acceptor protein simultaneously made a considerable contribution to accumulation of contradictory data. This topic is directly related to other questions, such as the stoichiometry of PARP1 molecules in auto-modification reaction, direction of the chain growth during PAR elongation and functional coupling of PARP1 with PARylation targets. Besides DNA damage necessary for the folding of catalytically active PARP1, other mechanisms appear to be required for the relevant intensity and specificity of PARylation reaction. Indeed, in recent years, PARP research has been enriched by the discovery of novel PARP1 interaction partners modulating its enzymatic activity. Understanding the details of PARP1 catalytic mechanism and its regulation is especially important in light of PARP-targeted therapy and may significantly aid PARP inhibitors drug design. In this review we summarize our

target substrates catalyzed by (ADP-ribose)transferases. Poly(ADP-ribose)ation reactions are widely used in eukaryotes, as PARP genes are absent in only a small number of eukaryotic species (1). PARP homologues apparently acquired through horizontal gene transfer can be found in bacteria (1). Interestingly, PARP from bacterium *Helicobacterium aurantiacus* is activated by DNA double-strand breaks (2). PARP1 and PARP2 are monomeric PAR polymerases up to ~15 units long (2). A protein with oligo(ADP-ribose)transferase activity was found in the archaeon (3). Moreover, PARP genes probably gained from their hosts were identified in a number of dsDNA viruses (1).

Among the 17-member (ADP-ribose)transferase protein family of mammals, only first 6 enzymes (PARP1–6) share a conserved His-Tyr-Glu (H-Y-E) triad (ART signature) in their catalytic domains and may be considered as ‘bona fide’ PARPs (4). Despite this motif was predicted to be indicative for PAR-generating (ADP-ribose)transferases (5), the data concerning PARP3 PARylation activity are disputable (6,7), and PARP4/valPARP is mono(ADP-ribose)transferase by itself (6). PARP1, PARP2, PARP5

**FUNDING**  
Russian Scientific Fund [14-24-00038]; Russian State funded budget project [VL57.1.2, 0309-2016-0001]. Funding for open access charge: Russian Scientific Fund [14-24-00038].  
*Conflict of interest statement.* None declared.

**REFERENCES**

1. Perina, D., Mikoč, A., Abel, J., Četković, H., Žaja, R. and Abel, L. (2014) Distribution of protein poly(ADP-ribose)ylation systems across all domains of life. *DNA Repair (Amst.)*, **23**, 4–16.
2. Slade, D., Dunstan, M.S., Barkauskaite, E., Weston, R., Lafite, P., Dixon, N., Abel, M., Leys, D. and Abel, L. (2011) The structure and catalytic mechanism of a poly(ADP-ribose) glycohydrolase. *Nature*, **477**, 616–620.
3. Faraone-Mennella, M.R., Gambacorta, A., Nicolans, B. and Farina, B. (1998) Purification and biochemical characterization of a poly(ADP-ribose) polymerase-like enzyme from the thermophilic archaeon *Sulfolobus solfataricus*. *Biochem. J.*, **335**, 441–447.
4. Hassa, P.O. and Hottiger, M.O. (2008) The diverse biological roles of mammalian PARPs, a small but powerful family of poly(ADP-ribose) polymerases. *Front. Biosci.*, **13**, 3046–3082.
5. Klein, H., Poreba, E., Lesniawicz, K., Hassa, P.O., Hottiger, M.O., Litchfield, D.W., Shilton, B.H. and Lüscher, B. (2008) Substrate-assisted catalysis by PARP10 limits its activity to mono-ADP-riboseylation. *Mol. Cell*, **32**, 57–69.
6. Vyas, S., Maiz, I., Uchima, I., Rosol, J., Žaja, R., Hay, R.T., Abel, L. and Chang, P. (2014) Family-wide analysis of poly(ADP-ribose) polymerase activity. *Nat. Commun.*, **5**, 4426.
7. Ruiten, S.L., Fisher, A.E., Robert, J., Zuma, M.C., Rouleau, M., Ju, L., Poirier, G., Reina-San-Martin, B. and Caldecott, K.W. (2011) PARP-3 and APLF function together to accelerate nonhomologous end-joining. *Mol. Cell*, **41**, 33–45.
8. Tan, E.S., Krakenberg, K.A. and Mitchison, T.J. (2012) Large-scale preparation and characterization of poly(ADP-ribose) and defined length polymers. *Anal. Biochem.*, **428**, 126–136.
9. Chambon, P., Weill, J.D. and Mandel, P. (1963) Nicotinamide mononucleotide activation of new DNA-dependent polyadenylic

Web of Science  
Поиск | Возврат к результатам поиска | Инструменты | Поисковые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций

Бесплатный полный текст от издателя | Найти полный текст | Параметры полного текста | Экспорт... | Добавить в список отмеченных публикаций

### Poly(ADP-ribose)ation by PARP1: reaction mechanism and regulatory proteins

Автор: Alemasova, EE (Alemasova, Elizaveta E.)<sup>1</sup>; Lavrik, OI (Lavrik, Olga I.)<sup>1,2</sup>\*

NUCLEIC ACIDS RESEARCH  
Том: 47 | Выпуск: 8 | Стр.: 3811–3827  
DOI: [10.1093/nar/gkz120](https://doi.org/10.1093/nar/gkz120)  
Опубликовано: MAY 7 2019  
Тип документа: Article  
Просмотреть Impact Factor журнала

**Аннотация**  
Poly(ADP-ribose)ation (PARylation) is posttranslational modification of proteins by linear or branched chains of ADP-ribose units, originating from NAD<sup>+</sup>. The central enzyme for PAR production in cells and the main target of poly(ADP-ribose)ation during DNA damage is poly(ADP-ribose) polymerase 1 (PARP1). PARP1 ability to function as a catalytic and acceptor protein simultaneously made a considerable contribution to accumulation of contradictory data. This topic is directly related to other questions, such as the stoichiometry of PARP1 molecules in auto-modification reaction, direction of the chain growth during PAR elongation and functional coupling of PARP1 with PARylation targets. Besides DNA damage necessary for the folding of catalytically active PARP1, other mechanisms appear to be required for the relevant intensity and specificity of PARylation reaction. Indeed, in recent years, PARP research has been enriched by the discovery of novel PARP1 interaction partners modulating its enzymatic activity. Understanding the details of PARP1 catalytic mechanism and its regulation is especially important in light of PARP-targeted therapy and may significantly aid to PARP inhibitors drug design. In this review we summarize old and up-to-date literature to clarify several points concerning PARylation mechanism and discuss different ways for regulation of PAR synthesis by accessory proteins reported thus far.

**Ключевые слова**  
KeyWords Plus: BOX-BINDING PROTEIN-1; MONO-ADP-RIBOSYLATION; SINGLE-STRAND BREAKS; POLYMERASE 1; STRUCTURAL BASIS; BIOCHEMICAL.

### Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Lavrik, OI (автор для корреспонденции)  
RAS, SB, Inst Chem Biol & Fundamental Med, Novosibirsk 630090, Russia.  
Адрес для корреспонденции: Lavrik, OI (автор для корреспонденции)  
Novosibirsk State Univ, Novosibirsk 630090, Russia.  
Адреса:  
[ 1 ] RAS, SB, Inst Chem Biol & Fundamental Med, Novosibirsk 630090, Russia  
[ 2 ] Novosibirsk State Univ, Novosibirsk 630090, Russia  
Адреса эл. почты: lavrik@niboch.nsc.ru

### Финансирование

Финансирующая организация	Номер гранта
Russian Scientific Fund	14-24-00038
Russian State	VL 57.1.2 0309-2016-0001

### Пристейный ссылок: 119

Показано 30 из 119 | Просмотр всех пристейных ссылок

№	Артикул	Количество цитирований
1.	At the Interface of Three Nucleic Acids: The Role of RNA-Binding Proteins and Poly(ADP-ribose) in DNA Repair Автор: Alemasova, E. E.; Lavrik, O. I. ACTA NATURAE Том: 9   Выпуск: 2   Стр.: 4-16   Опубликовано: APR-JUN 2017	5
2.	Production, purification of the recombinant analog of Y-box-binding protein 1 and its interaction with poly(ADP-ribose), RNA, single- and double-stranded DNAs (Просмотреть запись в BIOSIS Citation Index) Автор: Alemasova, E. E.; Naumenko, K. N.; Pestryakov, P. E.; с соавторами. Biopolymers and Cell Том: 33   Выпуск: 3   Стр.: 214-220   Опубликовано: 2017	1
3.	Y-box-binding protein 1 as a non-canonical factor of base excision repair Автор: Alemasova, Elizaveta E.; Moor, Nina A.; Naumenko, Konstantin N.; с соавторами.	9

# Цитирование статьи

Web of Science  
Поиск    Возврат к результатам поиска    Инструменты    Поисквые запросы и оповещения    История поиска    Список отмеченных публикаций

Бесплатный полный текст от издателя    Найти полный текст    Параметры полного текста    Экспорт...    Добавить в список отмеченных публикаций

**Poly(ADP-ribosylation) by PARP1: reaction mechanism and regulatory proteins**  
Автор:: Alemasova, EE (Alemasova, Elizaveta E.)<sup>1,2</sup>; Lavrik, OI (Lavrik, Olga I.)<sup>1,2,3</sup>

NUCLEIC ACIDS RESEARCH  
Том: 47 Выпуск: 8 Стр.: 3811-3827  
DOI: [10.1093/nar/gkz128](https://doi.org/10.1093/nar/gkz128)  
Опубликовано: MAY 7 2019  
Тип документа: Article  
Просмотреть Impact Factor журнала

Web of Science  
Поиск    Возврат к результатам поиска    Инструменты    Поисквые запросы и оповещения    История поиска    Список отмеченных публикаций

**Цитирующие статьи: 2**  
(из Web of Science Core Collection)

Для: Poly(ADP-ribosylation) by PARP1: reaction mechanism and regulatory proteins ...Больше

Количество цитирований  
2 во все базы данных  
2 в Web of Science Core Collection  
1 в BIOSIS Citation Index  
0 в Chinese Science Citation Database  
0 наборов данных в Data Citation Index  
0 публикация в Data Citation Index  
0 в Russian Science Citation Index  
0 в SciELO Citation Index

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

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

Web of Science  
Поиск    Возврат к результатам поиска    Инструменты    Поисквые запросы и оповещения    История поиска    Список отмеченных публикаций

**Role of pseudohypoxia in the pathogenesis of type 2 diabetes**  
Автор:: Song, J (Song, Jing)<sup>1,2</sup>; Yang, XJ (Yang, Xiaojuan)<sup>1,2,3</sup>; Yan, LJ (Yan, Liangjun)<sup>1,1</sup>

AGING-US Том: 11 Выпуск: 9 Стр.: 28

Полный текст от издателя    Бесплатный полный текст от издателя

## Сеть цитирований

### В Web of Science Core Collection

# 2

цитирований

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

- 2 в все базы данных
- 2 в Web of Science Core Collection
- 1 в BIOSIS Citation Index
- 0 в Chinese Science Citation Database
- 0 в Data Citation Index
- 0 в Russian Science Citation Index
- 0 в SciELO Citation Index

## Цитирующие статьи: 2

(из Web of Science Core Collection)

### Для: Poly(ADP-ribosylation) by PARP1: reaction mechanism and regulatory proteins ...Больше

1. Poly(ADP-ribosylation) and DNA repair in human cells  
Автор:: Kosova, Anastasiya A.; Kutuzov, M  
AGING-US Том: 11 Выпуск: 9 Стр.: 28
2. Role of pseudohypoxia in the pathogenesis of type 2 diabetes  
Автор:: Song, Jing; Yang, Xiaojuan; Yan, Liangjun  
AGING-US Том: 11 Выпуск: 9 Стр.: 28

## Role of pseudohypoxia in the pathogenesis of type 2 diabetes

Автор:: Song, J (Song, Jing)<sup>1,2</sup>; Yang, XJ (Yang, Xiaojuan)<sup>1,2,3</sup>; Yan, LJ (Yan, Liangjun)<sup>1,1</sup>

AGING-US Том: 11 Выпуск: 9 Стр.: 28

Полный текст от издателя    Бесплатный полный текст от издателя

Ключевые слова  
diabetes; fructose; nicotinamide riboside; oxidative stress; poly (ADP-ribose) polymerase; poly (ADP-ribose) polymerase; pseudohypoxia; redox imbalance; reduction stress

Информация об авторе  
Адрес для корреспонденции: Yan, L J (автор для корреспонденции)  
1 State North Texas, HHS Sci Ctr, UNT Syst Coll Pharm, Dept Pharmacol Sci, 3500 Camp Bowie Blvd, Ft Worth, TX 76107 USA  
Адрес:  
1 1 State North Texas, HHS Sci Ctr, UNT Syst Coll Pharm, Dept Pharmacol Sci, 3500 Camp Bowie Blvd, Ft Worth, TX 76107 USA  
2 2 Shantou Med Univ, Sch Publ Hlth, Taishan, Shantou, Peoples R China  
3 3 Shantou Med Univ, Clin Med Coll 1, Floor 1, Dept Genital, Taishan, Shantou, Peoples R China  
Адрес эл. почты: yanlj@unt.edu

Проставляемых ссылок: 98

Показано 20 из 98    Просмотр все поставляемых ссылок

# Как быстро накапливаются цитирования

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Tools | Searches and alerts | Search History | Marked List

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search | Author Search<sup>BETA</sup> | Cited Reference Search | **Advanced Search** | Structure Search

lavrik 2019 [X] All Fields [Search] Search tips

+ Add row | Reset

Timespan: All years (1900 - 2020)

More settings

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

## Web of Science

Search | Tools | Searches and alerts | Search History | Marked List

Results: 60 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: ALL FIELDS: (lavrik 2019) ...More

Create an alert

Refine Results

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

1 of 6

Select Page | Export... | Add to Marked List

1. Poly(ADP-ribosylation) by PARP1: reaction mechanism and regulatory proteins  
By: Alemasova, Elizaveta E.; Lavrik, Olga I.  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH Volume: 47 Issue: 8 Pages: 3811-3827 Published: MAY 7 2019

Free Full Text from Publisher | View Abstract

Analyze Results | Create Citation Report

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

Highly Cited Paper

Usage Count

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

Highly Cited Paper

Usage Count

# Может ли быть больше цитирований в 2019?

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search Author Search<sup>BETA</sup> Cited Reference Search **Advanced Search** Structure Search

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. ([Learn more about Advanced Search](#))

Example: TS=(nanotub\* AND carbon) NOT AU=Smalley RE  
#1 NOT #2 [more examples](#) | [view the tutorial](#)

py=2019

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item

**Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR**

**Field Tags:**

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author [Index]	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country/Region
GP= Group Author [Index]	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency
SO= Publication Name [Index]	FG= Grant Number
DO= DOI	FT= Funding Text
PY= Year Published	SU= Research Area
CF= Conference	WC= Web of Science Category
AD= Address	IS= ISSN/ISBN
OG= Organization-Enhanced [Index]	UT= Accession Number
OO= Organization	PMID= PubMed ID
SG= Suborganization	ALL= All Fields

# Цитирования за 1,5-2 года

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 3,326,060  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: py=2019 ...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (19,456)
- Hot Papers in Field (1,918)
- Open Access (1,175,393)
- Associated Data (16,508)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 10,000

Select Page Export... Add to Marked List

1. **Cancer statistics, 2019**  
By: Siegel, Rebecca L.; Miller, Kimberly D.; Jemal, Ahmedin  
CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS Volume: 69 Issue: 1 Pages: 7-34 Published: JAN-FEB 2019

S·F·X Free Full Text from Publisher View Abstract

2. **Heart Disease and Stroke Statistics-2019 Update A Report From the American Heart Association**  
By: Benjamin, Emelia J.; Muntner, Paul; Alonso, Alvaro; et al.  
Group Author(s): Amer Heart Assoc Council Epid; Prevention Stat Comm; Stroke Stat Subcomm  
CIRCULATION Volume: 139 Issue: 10 Pages: E56-E528 Published: MAR 5 2019

S·F·X Free Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results  
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 6,419  
(from Web of Science Core Collection)

Hot Paper  
Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 1,556  
(from Web of Science Core Collection)

Hot Paper  
Highly Cited Paper

Usage Count

# Какие работы набирают больше цитирований?

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 79,919,342  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: py=1800-2021  
...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

ESI Top Papers

Open Access

Associated Data

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

1 of 10,000

Select Page Export... Add to Marked List

1. **PROTEIN MEASUREMENT WITH THE FOLIN PHENOL REAGENT**  
By: LOWRY, OH; ROSEBROUGH, NJ; FARR, AL; et al.  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY Volume: 193 Issue: 1 Pages: 265-275 Published: 1951  
S·F·X

2. **CLEAVAGE OF STRUCTURAL PROTEINS DURING ASSEMBLY OF HEAD OF BACTERIOPHAGE-T4**  
By: LAEMMLI, UK  
NATURE Volume: 227 Issue: 5259 Pages: 680 -+ Published: 1970  
S·F·X Full Text from Publisher

3. **RAPID AND SENSITIVE METHOD FOR QUANTITATION OF MICROGRAM QUANTITIES OF PROTEIN UTILIZING** Times Cited: 215,370

Analyze Results feature not available for over 50 000 000 records.  
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 343,338  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 250,434  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Как получена  
эта выборка?

# Сохраним

## Web of Science

Search

Results: 79,919,342  
*(from Web of Science Core Collection)*

You searched for: py=1800-2021  
...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

ESI Top Papers

Open Access

Associated Data

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

Select Page Export... Add to Marked List

1. PROTE By: LO REAG

2. CLEAV By: LAE MBL

NATU shed

Export... menu:

- EndNote Desktop
- EndNote Online
- Excel
- Other File Formats
- Claim on Publons - track citations
- InCites
- FECYT CVN
- RefWorks
- Print
- Email
- Fast 5K

### Email Records

All records on page

Records from: 1 to 10  
No more than 500 records at a time.

Record Content:

Author, Title, Source

To : iryna.tykhonkova@clarivate.com

Notes : Optional

Email Style:

HTML  Plain Text

Cancel Send E-mail

1. LOWRY, OH; ROSEBROUGH, NJ; FARR, AL; RANDALL, RJ PROTEIN MEASUREMENT WITH THE FOLIN PHENOL REAGENT JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 193 (1): 265-275 1951 **343,338**
2. LAEMMLI, UK CLEAVAGE OF STRUCTURAL PROTEINS DURING ASSEMBLY OF HEAD OF BACTERIOPHAGE-T4 NATURE 227 (5259) : 680-1970 **250,434**
3. BRADFORD, MM RAPID AND SENSITIVE METHOD FOR QUANTITATION OF MICROGRAM QUANTITIES OF PROTEIN UTILIZING PRINCIPLE OF PROTEIN-DYE BINDING ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 72(1-2): 248-254 1976 **215,370**
4. Perdew, JP; Burke,; Ernzerhof, M Generalized gradient approximation made simple PHYSICAL REVIEW LETTERS 77(18) 3865-3868 1996 **99,998** 
5. Livak, KJ; Schmittgen, TD Analysis of relative gene expression data using real-time quantitative PCR and the 2(T)(-Delta Delta C) method METHODS 25 (4) 402-408 2001 **92,385**
- 6 /BECKE, AD DENSITY-FUNCTIONAL THERMOCHEMISTRY .3. THE ROLE OF EXACT EXCHANGE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS 98(7): 5648-5652 1993 **81,132**
7. Sheldrick, GM A short history of SHELX ACTA CRYSTALLOGRAPHICA A-FOUNDATION AND ADVANCES 64(112-122 P: 1) 2008 **75,254**
8. LEE, CT; YANG, WT; PARR, RG DEVELOPMENT OF THE COLLE-SALVETTI CORRELATION-ENERGY FORMULA INTO A FUNCTIONAL OF THE ELECTRON-DENSITY PHYSICAL REVIEW B 37(2): 785-789 1988 **75,087**
- 9 .SANGER F; NICKLEN S; COULSON,AR DNA SEQUENCING WITH CHAIN-TERMINATING INHIBITORS PNAS : 74(12): 5463-7 1977 **68,217**
10. CHOMCZYNSKI, P; SACCHI, N SINGLE-STEP METHOD OF RNA ISOLATION BY ACID GUANIDINIUM THIOCYANATE PHENOL CHLOROFORM EXTRACTION. ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 162 (1) : 156-159 1987 **65,787**

# Когда будет 100 000 цитирований?

The screenshot shows the Web of Science interface for the article "Generalized gradient approximation made simple". The article is by Perdew, JP; Burke, K; and Ernzerhof, M, published in Physical Review Letters in 1996. The article has 99,998 citations in the Web of Science Core Collection and 101,308 citations in all databases. A purple arrow points to the "Create Citation Alert" button in the Citation Network sidebar.

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

## Web of Science

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Look Up Full Text Full Text from Publisher Print Add to Marked List

4 of 79,919,342

### Generalized gradient approximation made simple

By: Perdew, JP (Perdew, JP); Burke, K (Burke, K); Ernzerhof, M (Ernzerhof, M)  
[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

PHYSICAL REVIEW LETTERS  
Volume: 77 Issue: 18 Pages: 3865-3868  
DOI: 10.1103/PhysRevLett.77.3865  
Published: OCT 28 1996  
Document Type: Article  
[View Journal Impact](#)

#### Abstract

Generalized gradient approximations (GGA's) for the exchange-correlation energy improve upon the local spin density (LSD) description of atoms, molecules, and solids. We present a simple derivation of a simple GGA, in which all parameters (other than those in LSD) are fundamental constants. Only general features of the detailed construction underlying the Perdew-Wang 1991 (PW91) GGA are invoked. Improvements over PW91 include an accurate description of the linear response of the uniform electron gas, correct behavior under uniform scaling, and a smoother potential.

[View PDF](#) **EN**

ELECTRON-GAS; DENSITY FUNCTIONALS; CORRELATION-ENERGY; LOCAL-DENSITY; STRUCTURAL-PROPERTIES; EXCHANGE-CORRELATION; MOLECULAR-ENERGIES; GAUSSIAN-1 THEORY; ATOMS; SEMICONDUCTORS

#### Citation Network

In Web of Science Core Collection

# 99,998

Times Cited

[Create Citation Alert](#)

---

All Times Cited Counts

**101,308** in All Databases

[See more counts](#)

---

# 47

Cited References

[View Related Records](#)

# Уведомления о цитированиях

**Create Citation Alert**

You will automatically receive an e-mail alert every time the article is cited.

Email Address: iryna.tykhonkova@clarivate.com

[Cancel](#) [Save](#)

**Tools** ▾ **Searches and alerts** ▲ **Search History** **Marked List**

Saved searches and alerts

Citation alerts

Journal alerts

◀ 4 of 79,919,342 ▶

**Create Citation Alert**

Your citation alert has been created.

To modify your alerts, use the "Searches and alerts" menu at the top right of the page.

[Close](#)

Citation alerts

[<< Back to previous page](#)

Sort by: Author name - ascending ▾

Author/Title	Times Cited	Alert Status
Gusynin, V. Unconventional integer quantum Hall effect in graphene	1028	Inactive <a href="#">Active</a>
Perdew, J. Generalized gradient approximation made simple	99998	Inactive <a href="#">Active</a>

[More info ▾](#)

[More info ▾](#)

# Список литературы, цитирования, связанные записи

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Look Up Full Text Full Text Options Print More Add to Marked List

1 of 288

### MOLECULAR STRUCTURE OF NUCLEIC ACIDS - A STRUCTURE FOR DEOXYRIBOSE NUCLEIC ACID

By: **WATSON, JD** (**WATSON, JD**); CRICK, FHC (CRICK, FHC)  
[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

NATURE  
Volume: 171 Issue: 4356 Pages: 737-738  
DOI: 10.1038/171737a0  
Published: **1953**  
Document Type: Article  
[View Journal Impact](#)

Publisher  
MACMILLAN MAGAZINES LTD, PORTERS SOUTH, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

Journal Information  
Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

[View PDF](#) **EN** sification  
Science & Technology - Other Topics  
Web of Science Categories: Multidisciplinary Sciences

#### Citation Network

In Web of Science Core Collection

# 7,585

Times Cited

[Create Citation Alert](#)

---

#### All Times Cited Counts

7,825 in All Databases

[See more counts](#)

---

# 7

Cited References

[View Related Records](#)



# Распределение цитирований по годам

## Где цитировали

Web of Science

Showing 7,585 records for MOLECULAR STRUCTURE OF NUCLEIC ACIDS - A STRUCTURE FOR DEOXYRIBOSE NUCLEIC ACID.

Visualization Treemap Number of results 25

Download Hide

142 JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	85 ANGEWANDTE CHEMIE INTERNATIONAL EDITION	62 PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	53 CHEMISTRY A EUROPEAN JOURNAL	51 JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	50 BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA	50 JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY
131 NATURE	78 NUCLEIC ACIDS RESEARCH	57 BIOPOLYMERS	47 BIOCHEMISTRY	36 JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY	35 ANNUAL REVIEW OF BIOCHEMISTRY	35 INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY
91 PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	76 JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY	55 CHEMICAL COMMUNICATIONS	44 CHEMICAL REVIEWS	32 MACROMOLECULES	29 GENETICS	
90 JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	63 JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A	55 SCIENCE	43 JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE DYNAMICS	29 BIOPHYSICAL JOURNAL		

Citing Articles: 7,585  
(from Web of Science Core Collection)

For: MOLECULAR STRUCTURE OF NUCLEIC ACIDS - A STRUCTURE FOR DEOXYRIBOSE NUCLEIC ACID ...More

Times Cited Counts

- 7,825 in All Databases
- 7,585 in Web of Science Core Collection
- 0 in Arabic Citation Index
- 3,022 in BIOSIS Citation Index
- 148 in Chinese Science Citation Database
- 0 data sets in Data Citation Index
- 0 publication in Data Citation Index
- 32 in Russian Science Citation Index
- 49 in ScELO Citation Index

View Additional Times Cited Counts

Refine Results

Sort by: Date Times Cited Usage Count More

1 of 759

Select Page Print More Add to Marked List

Analyze Results Create Citation Report

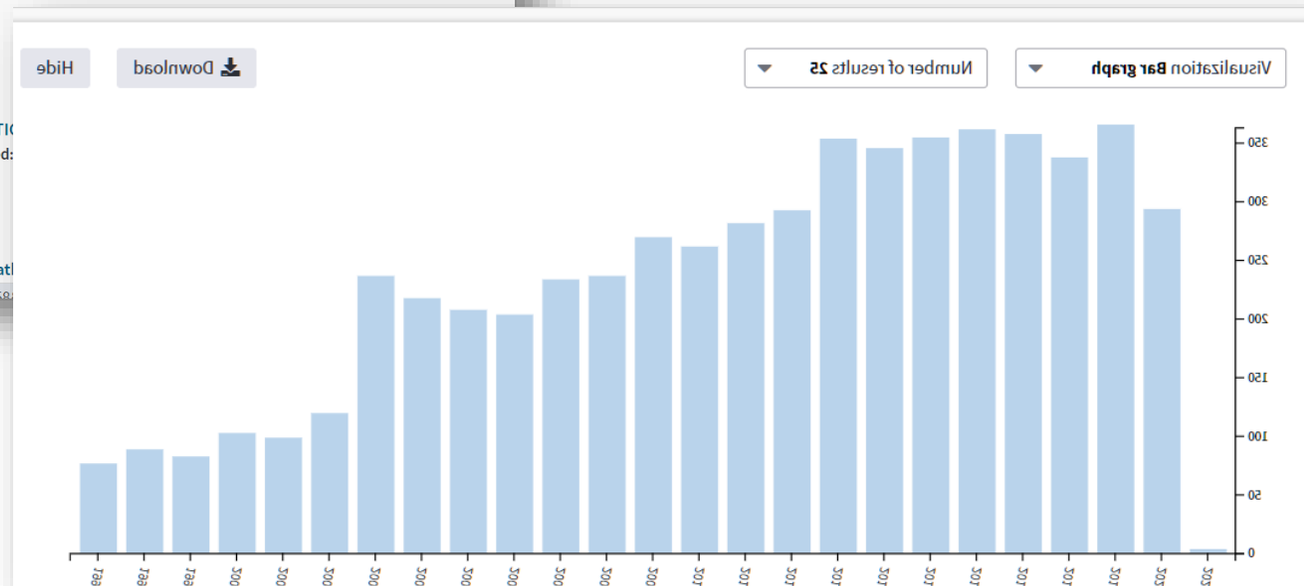
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count

1. **Dynamical analysis and image encryption application of a novel memristive hyperchaotic system**  
By: Yang, Yang; Wang, Lidan; Duan, Shukai; et al.  
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY Volume: 133 Article Number: 106553 Published: JAN 2021  
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Biological physics by high-speed atomic force microscopy**  
By: Casuso, Ignacio; Redondo-Morata, Lorena; Rico, Felix  
PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A-MATHEMATICAL PHYSICAL SCIENCES Volume: 378 Issue: 2186 Article Number: 20190604 Published: ...  
Free Full Text from Publisher View Abstract

3. **Current methodologies and approaches for the formation of core-sheath**



# Связанные записи

The image displays two overlapping screenshots of the Web of Science interface. The top screenshot shows a search results page for the query 'TOPIC: (trypillia)'. It lists three results, with the first one selected. The second screenshot shows a detailed view of the first result: 'Fish and Birds in the Trypillia Economy and Culture (5.4-2.7 kya BC): Evidence from Ukraine' by Kovalchuk, O. and Gorobets, L. The interface includes navigation menus, search filters, and a citation network sidebar.

**Web of Science** (Clarivate Analytics)

Search Results: 3 (from Web of Science Core Collection)

Did you mean: TOPIC: (trypillia) [16 results]

You searched for: TOPIC: (trypillia) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Publication Years

- 2016 (2)
- 2009 (1)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 1

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List Analyze Results Create Citation Report

1. Fish and Birds in the Trypillia Economy and Culture (5.4-2.7 kya BC): Evidence from Ukraine

By: Kovalchuk, O.; Gorobets, L.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY  
2016

2. Substantial features of Trypillian art culture: I

By: Koliadenko, Nina  
NATIONAL ACADEMY OF MANAGERIAL STAFF OF CUL

3. Cucuteni-Trypillia. A great civilization of old E

By: Baldi, Marco

Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)

**Web of Science** (Clarivate Analytics)

Search Search Results

1 of 3

Save to EndNote online Add to Marked List

**Fish and Birds in the Trypillia Economy and Culture (5.4-2.7 kya BC): Evidence from Ukraine**

By: Kovalchuk, O (Kovalchuk, O.)<sup>[1]</sup>; Gorobets, L (Gorobets, L.)<sup>[1,2]</sup>  
View ResearcherID and ORCID

INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY  
Volume: 26 Issue: 5 Pages: 867-876  
DOI: 10.1002/oa.2489  
Published: SEP-OCT 2016  
Document Type: Article  
View Journal Impact

**Abstract**

The paper deals with the role of fish and birds in the Trypillia culture, which was one of the greatest Eneolithic cultures within Europe. Analysis of the osteological material (authors' own determination and literature data), as well as auxiliary material - fish and bird images in the Trypillia art - were used for this purpose. As in the case of mammals, the role of different fish and bird species varied greatly among the regions and cultures. Bones of sturgeon, roach, carp, catfish, pike, perch and other freshwater fish species were observed with different frequencies. Analysis of the skeletal remains and data on fishing gear from the archaeological literature indicates that the Trypillia fishing focused on large-sized fish. The main birds hunted by the Trypillia people were

**Citation Network**

In Web of Science Core Collection

0 Times Cited

Create Citation Alert

42 Cited References

View Related Records

Use in Web of Science

29

# Одинаковые ссылки в списке литературы

The screenshot shows the Web of Science interface with search results. 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 displays 'Web of Science' and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are tabs for 'Search' and 'Search Results', and a navigation bar with 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The search results are sorted by 'Relevance' and show 1 of 127 results. The first result is 'Animal remains from Neolithic settlements of the Middle Dnieper area (Ukraine)' by Kovalchuk, O.; Gorobets, L.; Veiber, A.; et al., published in the 'INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY' in 2018. The second result is 'Paleoenvironment of the medieval settlement Hodosivka-Roslavske (11/12-14th cent. CE, Ukraine): The first comprehensive bioarchaeological investigation of the East Slavic village' by Kovalchuk, O.; Gotun, I.; Gorbanenko, S.; et al., published in the 'JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE-REPORTS' in 2017. A purple arrow points to the link of the first entry. The left sidebar shows 'Related Records: 1,261' and 'Refine Results' options. The right sidebar shows 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' options.

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 History Marked List

Related Records: 1,261  
(from Web of Science Core Collection)

For: Fish and Birds in the Trypillya Economy and Culture (5.4-2.7 kya BC): Evidence from Ukraine ...More

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (11)
- Open Access (330)
- Associated Data (40)

Refine

Sort by: Relevance Date Times Cited Usage Count More

1 of 127

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Animal remains from Neolithic settlements of the Middle Dnieper area (Ukraine)**  
By: Kovalchuk, O.; Gorobets, L.; Veiber, A.; et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY Volume: 28 Issue: 3 Pages: 207-215 Published: MAY-JUN 2018  
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Paleoenvironment of the medieval settlement Hodosivka-Roslavske (11/12-14th cent. CE, Ukraine): The first comprehensive bioarchaeological investigation of the East Slavic village**  
By: Kovalchuk, O.; Gotun, I.; Gorbanenko, S.; et al.  
JOURNAL OF ARCHAEOLOGICAL SCIENCE-REPORTS Volume: 12 Pages: 522-527 Published: APR 2017  
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results  
Create Citation Report

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Cited References: 48

Shared References: 6

Usage Count

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)

Cited References: 64

Shared References: 6

# Поиск в пристатейной литературе

- ❏ Оценить цитирование не проиндексированных материалов
- ❏ Найти дополнительные источники данных
- ❏ Оценить цитируемость не индексируемых журналов

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The user is logged in as 'Iryna' and the language is set to 'Русский'. The main search area is titled 'Web of Science' and includes a 'Clarivate Analytics' logo. Below the logo, there are navigation options: '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 offers 'Get one-click access to full-text'. The search type is set to 'Поиск по пристатейной библиографии'. The search instructions state: 'Найдите статьи, цитирующие личную работу. Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.' There are three search input fields with dropdown menus for citation type: 'Пример: O'Brian C\* OR OBrian C\*' (dropdown: 'Прочитанный а...'), 'Пример: J Comp\* Appl\* Math\*' (dropdown: 'Прочитанная р...'), and 'Пример: 1943 or 1943-1945' (dropdown: 'Прочитанный г...'). A 'Поиск' button is present, along with a link to '+ Добавить строку' and a 'Сброс' button. A note at the bottom right says: 'Воспользуйтесь руководством по поиску по пристатейной библиографии.'

- Прочитанный автор
- Прочитанная работа
- Прочитанные DOI
- Прочитанный год(ы)
- Прочитанный том
- Прочитанный выпуск
- Прочитанные страницы
- Прочитанный заголовок



**Википедия**  
Свободная энциклопедия

[Заглавная страница](#)  
[Рубрикация](#)  
[Указатель А — Я](#)  
[Избранные статьи](#)  
[Случайная статья](#)  
[Текущие события](#)

Участие

[Сообщить об ошибке](#)  
[Сообщество](#)  
[Форум](#)  
[Свежие правки](#)  
[Новые страницы](#)  
[Справка](#)  
[Пожертвовать](#)

Инструменты

[Ссылки сюда](#)  
[Связанные правки](#)  
[Службные страницы](#)

Вы не представились системе [Обсуждение](#) [Вклад](#) [Создать учётную запись](#) [Войти](#)

Статья **Обсуждение**

Читать [Править](#) [Править код](#) [История](#)

Искать в Википедии



# Краеведение Белоруссии

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

[\[ править | править код \]](#)

**Краеведение Белоруссии** — изучение элементов истории, географии, культуры, быта, природы Белоруссии в целом, или же города, посёлка, деревни, памятников культуры и т. д.

В самом термине *краеведение* заключено его определение. В науке краеведение делится на комплексное, изучающее все явления в их взаимосвязи, когда на географической базе объединяются знания истории, географии, археологии, **топонимики**, топографии, геральдики, **белорусской этнографии**, филологии, искусствознания, и отраслевое — историческое, этнографическое, географическое и т. д.<sup>[1]</sup>.

## Содержание [\[скрыть\]](#)

- [Общие сведения о краеведении](#)
- [Начало краеведения Белоруссии](#)
- [Краеведение Белоруссии в XV веке](#)
- [Краеведение Белоруссии в XVI веке](#)
- [Краеведение Белоруссии в XVII веке](#)
- [Краеведение Белоруссии в XVIII веке](#)
- [Краеведение Белоруссии в XIX веке](#)
- [Краеведение Белоруссии в XX веке](#)
- [Примечания](#)
- [Литература](#)
- [Ссылки](#)

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5\\_%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8)

# Поиск в пристатейной литературе

## Работы ссылающиеся на Матея Стрыйковского

Матей Стрыйковский

польск. *Maciej Strykowski*



Дата рождения 1547

Место рождения Стрыков, Лодзинское

Web of Science

Web of Science will undergo scheduled maintenance from October 22, 2020 at 11:00 GMT to October 22, 2020 at 23:00 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.

We're building the new Web of Science.

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search | Author Search <sup>BETA</sup> | **Cited Reference Search** | Advanced Search | Structure Search

Find the articles that cite a person's work.

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

Stry\$ko?sk\* M [Cited Author]

Example: J Comp\* Appl\* Math\* [Cited Work]

Example: 1943 or 1943-1945 [Cited Year(s)]

Search

Select	Cited Author	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Early Access Year ***	Year
<input checked="" type="checkbox"/>	Strykovsky, M.	LITOPIS POLSKIJ LITO			2011
<input checked="" type="checkbox"/>	STRYKOWSKI M	KRONIKA POLSKA LITEW			1846
<input checked="" type="checkbox"/>	STRYKOWSKI M	KRONIKA POLSKA LITEW			1846
<input checked="" type="checkbox"/>	Strykowski, M.	KRONIKA ROISKA			1846
<input checked="" type="checkbox"/>	Strykowski, M.	GONIEC CNOTY PRAWYCH			1574
<input checked="" type="checkbox"/>	Strykowski, M.	KRONIKA POLSKA LITEW			1846
<input checked="" type="checkbox"/>	STRYJKOWSKI M	KRONIKA			1946
<input checked="" type="checkbox"/>	STRYJKOWSKI M	KRONIKA POLSKA			1846
<input checked="" type="checkbox"/>	STRYJKOWSKI M	KRONIKA POLSKA			1846
<input checked="" type="checkbox"/>	STRYJKOWSKI M	KRONIKA POLSKA ITEWS			1846
<input checked="" type="checkbox"/>	STRYJKOWSKI M	KRONIKA POLSKA LITEW			1985
<input checked="" type="checkbox"/>	STRYJKOWSKI M	KRONIKA POLSKA LITEW			1980
<input checked="" type="checkbox"/>	STRYJKOWSKI M	KRONIKA POLSKA LITEW			1974

# Результаты

Мало?

Дата рождения 1547  
Место рождения Стрыков, Лодзинское воеводство  
Дата смерти между 21 октября 1586 и 1593

Web of Science

Search

Results: 68  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: CITED AUTHOR:  
(Strykowsk\* M) ...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Open Access (15)

Refine

Sort by: Date | Times Cited | Usage Count | More

1 of 7

Select Page | Export... | Add to Marked List

1. Origin of the "People and the Name of the Russian" from the Roxolan Tribe: on the Question of the Existence of Ideas in the Communicative Space of Early New Age  
By: Sokolov, Sergey V.  
NAUCHNYI DIALOG Issue: 12 Pages: 364-378 Published: 2019  
Full Text from Publisher | View Abstract

2. Dietary aspects of the West Lithuanian people during the Late Roman and Early Migration periods with reference to household and funerary pottery  
By: Bliujiene, Audrone; Matulaitiene, Ieva; Garbaras, Andrius; et al.  
PRAEHISTORISCHE ZEITSCHRIFT Volume: 93 Issue: 1 Pages: 144-165 Published: AUG 2018  
Full Text from Publisher | View Abstract

Analyze Results  
Create Citation Report

Times Cited: 0  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

46. Title: [not available]  
By: Strykowski, Maciej.  
Kronika Polska, Litewska, Zmodzka i wszystkiej Rusi Volume: 1-2 Published: 1846  
Full Text from Publisher

Times Cited: 10  
(from Web of Science Core Collection)

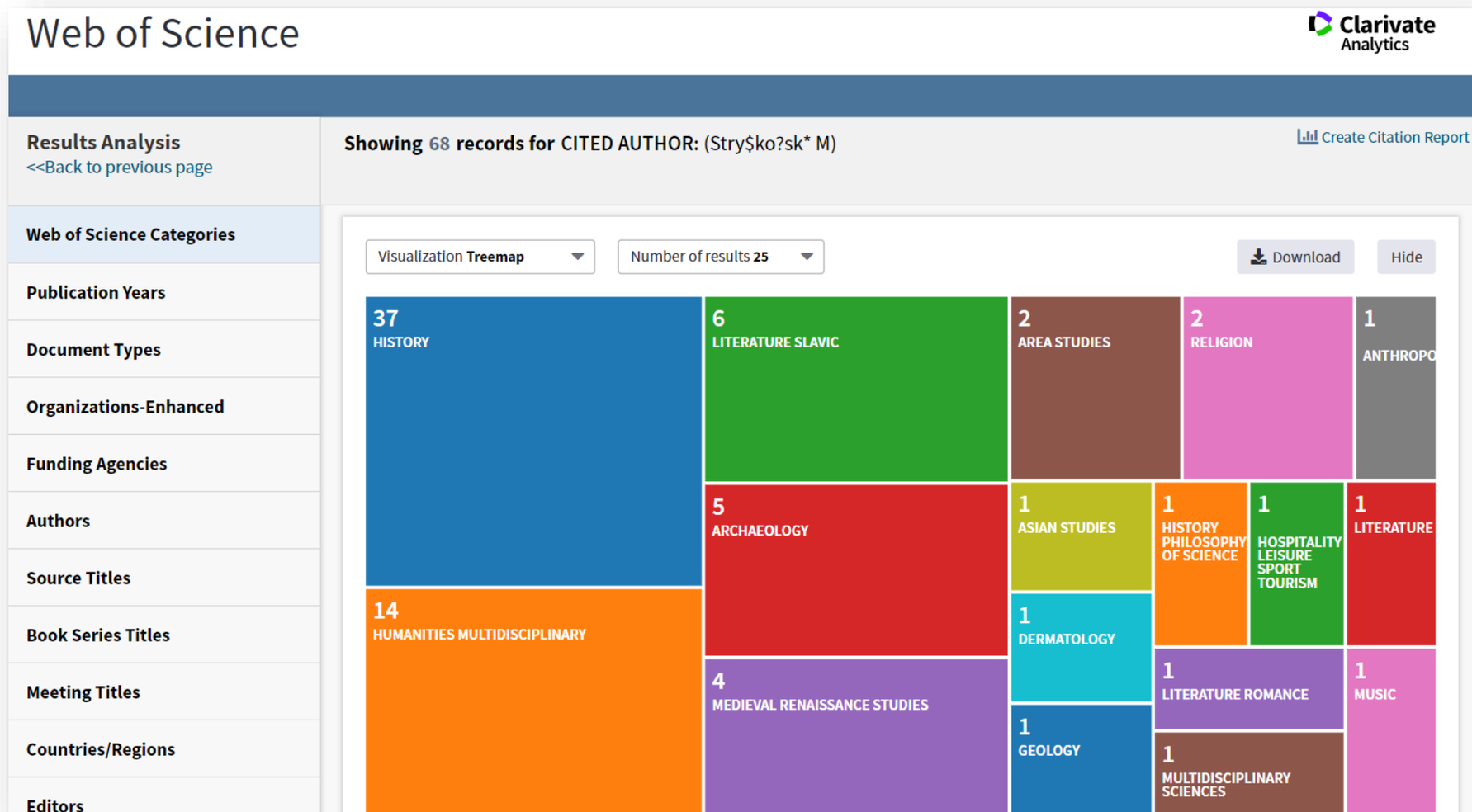
136. Title: [not available]  
By: Strykowski, M.  
Kron. ka Polska, Litewska, Zmodzka i wszystkiej Rusi Volume: 2 Published: 1846  
Full Text from Publisher

Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)

56. Title: [not available]  
By: Strykowski, Maciej.  
Kronika Polska, Litewska, Zmodzka i wszystkiej Rusi Pages: 107-111 Published: 1846  
repr. Warsaw, 1985

Times Cited: 1  
(from Web of Science Core Collection)

# Области знаний



# Журналы



# Позаимствовал

<input checked="" type="checkbox"/>	GUAGNINI A	SARMATIAE EUROPEAE D
<input checked="" type="checkbox"/>	Guagnini, A.	Sarmatiae Europaeae descriptio, quae regnum Poloniae, Lituaniam, Samogitiam, Russiam, Massouiam, Prussiam, Pomeraniam, Liunioniam, et Moschouiae, Tartariaeque partem complectitur

<input checked="" type="checkbox"/>	Guagnini, A.	Khronika Evropeys'koi Sarmatii The Chronicle of European Sarmatia Publisher: Kievo-Mogilyans'ka akademiya., Kyiv
<input checked="" type="checkbox"/>	GUAGNINI A	KRONIKA SARMACYEY EU

**Рукопись Стрыйковского** — историко-географическую зарисовку Литвы, Пруссии, Инфляндии, Московии, подготовленную к печати, **взял для прочтения Александр Гваньини и не вернул её. Книга вышла в свет в 1578 г. в Кракове, но под фамилией Гваньини, и получила большой резонанс в Европе.**

Стрыйковский подал протест королю, добиваясь не только суда над виновным, но и публичного признания собственного авторства. Такое король признал в грамоте от 14 июля 1580 г., но и после этого книга неоднократно **переиздавалась под фамилией итальянца — в 1581 г. в Спире, годом позже в Базеле, затем во Франкфурте. Имени** место ещё более поздние издания.

6. Title: [not available]  
By: **Guagnini**, Alexander.  
Sarmatiae europae descriptio Published: 1581  
Publisher: apud Bernardum Albinum, Spirae
7. Title: [not available]  
By: **Guagnini**, Alexander.  
Sarmatiae europae descriptio Published: 1578  
Publisher: Typis Matthiae Wirzbietae, Cracoviae

Web of Science

Search

Results: 11  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: CITED AUTHOR:  
(Guagnini A) ...More

Create an alert

# Объединить истории поиска

Настроить уведомления о новинках

Web of Science Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Web of Science will undergo scheduled maintenance from October 22, 2020 at 11:00 GMT to October 22, 2020 at 23:00 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

Search History Web of Science Core Collection

Set	Results		Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
# 4	12	<b>CITED AUTHOR: (Gwagnin a)</b> <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	11	<b>CITED AUTHOR: (Guagnini A)</b> <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	1	<b>CITED AUTHOR: (Gwagninus)</b> <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	68	<b>CITED AUTHOR: (Stry\$ko?sk* M)</b> <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AND  OR Select All

Web of Science InCites Journal Citation

# Web of Science

Search

**Results: 87**  
*(from Web of Science Core Collection)*

You searched for: #5 OR #1  
[...More](#)

 [Create an alert](#)

# Найти цитирование книги

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

Web of Science 

Tools Searches and alerts Search History Marked List

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search Author Search <sup>BETA</sup> Cited Reference Search  Advanced Search Structure Search

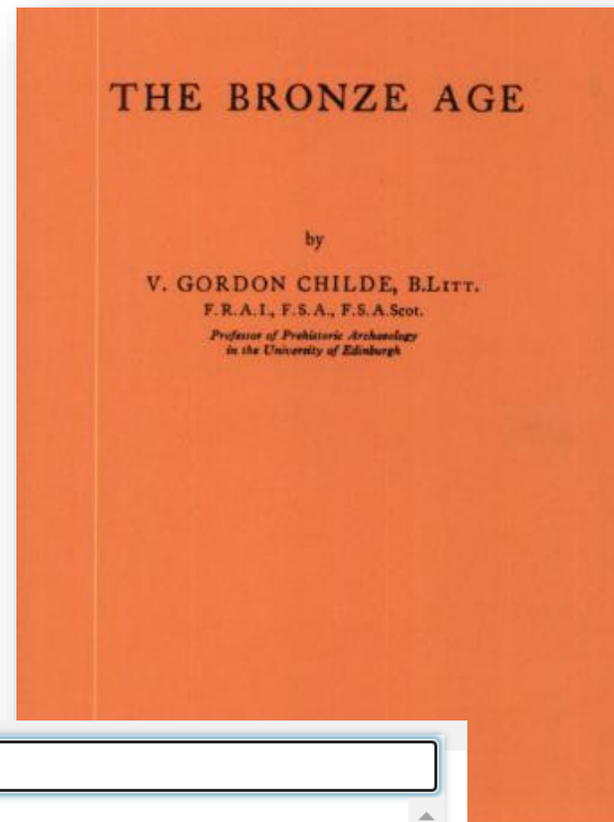
Find the articles that cite a person's work.

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

<input type="text" value="childe"/>	<input type="text" value="Cited Author"/>
<input type="text" value="bronze age"/>	<input type="text" value="Cited Work"/>
<input type="text" value="Example: 1943 or 1943-1945"/>	<input type="text" value="Cited Year(s)"/>

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

[+ Add row](#) | [Reset](#)



- Процитированный автор
- Процитированная работа
- Процитированные DOI
- Процитированный год(ы)
- Процитированный том
- Процитированный выпуск
- Процитированные страницы
- Процитированный заголовок
- Процитированный заголовок



# Объединив поиски

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 90  
*(from Web of Science Core Collection)*

You searched for: CITED AUTHOR: (childe) AND CITED WORK: (bronze age) ...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Open Access (10) Refine

Publication Years

Sort by: Date Times Cited Usage Count More

1 of 9

Select Page Print More Add to Marked List

Analyze Results Create Citation Report

1. Development of metallurgy in Eurasia  
By: Roberts, Benjamin W.; Thornton, Christopher P.; Pigott, Vincent C.  
ANTIQUITY Volume: 83 Issue: 322 Pages: 1012-1022 Published: DEC 2009  
Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 88  
*(from Web of Science Core Collection)*

Usage Count

2. CAPE GELIDONYA - BRONZE AGE SHIPWRECK  
By: BASS, GF; THROCKMORTON, P; TAYLOR, JDP; et al.  
TRANSACTIONS OF THE AMERICAN PHILOSOPHICAL SOCIETY Volume: 57 Issue: DEC Pages: 5-174 Published: 1967

Times Cited: 56  
*(from Web of Science Core Collection)*

Usage Count

3. Early Bronze Age metallurgy: A newly discovered copper manufactory in southern Jordan  
By: Levy, TE; Adams, RB; Hauptmann, A; et al

Times Cited: 54  
*(from Web of Science Core Collection)*

## Web of Science

Search

Results: 100  
*(from Web of Science Core Collection)*

You searched for: #19 OR #18  
...More

Create an alert

19. Title: [not available]  
By: Childe, V. G.  
The Bronze Age. Published: 1930  
Publisher: Cambridge University Press, Cambridge

# Дарвин Происхождение видов

**Cited Reference Search**  
 Find the articles that cite a person's work.  
**Step 2:** Select cited references and click "Finish Search."  
 Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

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

CITED REFERENCE INDEX  
 References: 151 - 207 of 207

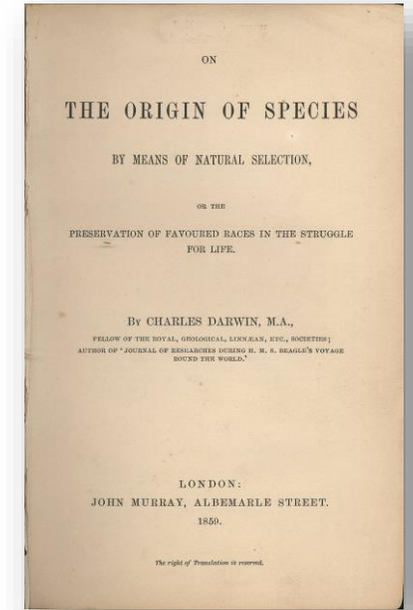
Showing  results per page

3 of 3

\* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.

Select Page Select All \* Clear [Export Table](#) [Finish Search](#)

Select	Cited Author	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Early Access Year ***	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **
<input checked="" type="checkbox"/>	Darwin, Charles + [Show all authors]	DARWIN NORTON CRITIC	On the Origin of Species		1859					3
<input checked="" type="checkbox"/>	Darwin, Charles + [Show all authors]	DARWIN INDELIBLE STA	On the Origin of Species		2005					2
<input checked="" type="checkbox"/>	Darwin, Charles	EVOLUTIONARY WRITING	On the Origin of Species		2008			107		1
<input checked="" type="checkbox"/>	Darwin, Charles	SO SIMPLE BEGINNING	The Origin of Species		1859			437		1
<input checked="" type="checkbox"/>	Darwin, Charles + [Show all authors]	SO SIMPLE BEGINNING	On the Origin of Species (1859)		1958			441		1
<input type="checkbox"/>	Darwin, Charles + [Show all authors]	GREAT BOOKS W WORLD	The Descent of Man		1952	49				8



***On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or the Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life***,  
 published on 24 November 1859

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

We're building the new Web of Science. [Click here to access the preview](#)

Search History Web of Science Core Collection

Set	Results		Edit Sets	Combine Sets	Delete Set
		Save History / Create Alert Open Saved History		<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete
# 5	702	CITED AUTHOR: (darwin) AND CITED TITLE: (species) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	2	CITED AUTHOR: (darwin) AND CITED WORK: (species) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	3,244	CITED AUTHOR: (lehninger) AND CITED WORK: (biochemistry) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Цитирующие работы

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 704  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #5 OR #4  
...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (5)
- Open Access (207)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 71

Select Page Export... Add to Marked List

1. **An integrative model for the study of developmental competencies in minority children**  
By: Coll, CG; Lamberty, G; Jenkins, R; et al.  
Conference: 2nd National Head Start Research Conference Location: WASHINGTON, D.C. Date: NOV 04-07, 1993  
CHILD DEVELOPMENT Volume: 67 Issue: 5 Pages: 1891-1914 Published: OCT 1996  
S·F·X Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 1,449  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

2. **Sympatric speciation in phytophagous insects: Moving beyond controversy?**  
By: Berlocher, SH; Feder, JL  
ANNUAL REVIEW OF ENTOMOLOGY Volume: 47 Pages: 773-815 Published: 2002  
S·F·X Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 558  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

6. **Adaptive capacity and its assessment**  
By: Engle, Nathan L.  
GLOBAL ENVIRONMENTAL CHANGE-HUMAN AND POLICY DIMENSIONS Volume: 21 Issue: 2 Special Issue: SI Pages: 647-656 Published: MAY 2011  
S·F·X Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 437  
(from Web of Science Core Collection)  
Highly Cited Paper  
Usage Count

Look Up Full Text

◀ 6 of 704 ▶

## Adaptive capacity and its assessment

By: Engle, NL (Engle, Nathan L.)<sup>[1,2]</sup>

GLOBAL ENVIRONMENTAL CHANGE-HUMAN AND POLICY DIMENSIONS

Volume: 21 Issue: 2 Pages: 647-656 Special Issue: SI

DOI: 10.1016/j.gloenvcha.2011.01.019

Published: MAY 2011

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

### Abstract

This paper reviews the concept of adaptive capacity and various approaches to assessing it, particularly with respect to climate variability and change. I find that adaptive capacity is a relatively under-researched topic within the sustainability science and global change communities, particularly since it is uniquely positioned to improve linkages between vulnerability and resilience research. I identify opportunities for advancing the measurement and characterization of adaptive capacity by combining insights from both vulnerability and resilience frameworks, and I suggest several assessment approaches for possible future development that draw from both frameworks and focus on analyzing the governance, institutions, and management that have helped foster adaptive capacity in light of recent climatic events. (C) 2011 Elsevier Ltd. All rights reserved.

[View PDF](#)



[vulnerability; Resilience; Adaptation; Sustainability science; Measurement; Characterization; Governance and institutions](#)

[Keywords Plus: SOCIAL-ECOLOGICAL SYSTEMS; CLIMATE-CHANGE; HUMAN DIMENSIONS; GLOBAL CHANGE; ADAPTATION; VULNERABILITY; RESILIENCE; GLOBALIZATION; GOVERNANCE; MITIGATION](#)

### Citation Network

In Web of Science Core Collection

**437**

Times Cited

Highly Cited Paper

[Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts

**456** in All Databases

[See more counts](#)

**96**

Cited References

[View Related Records](#)

[New! You may also like](#) BETA



22. **The Origin of Species by Means of Natural Selection**

By: **Darwin**, Charles.

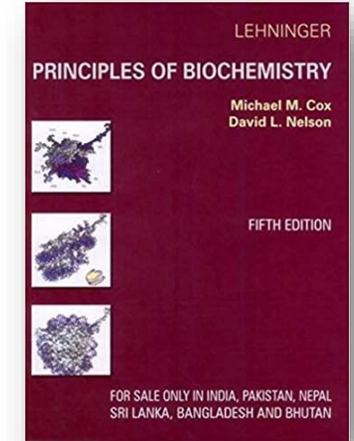
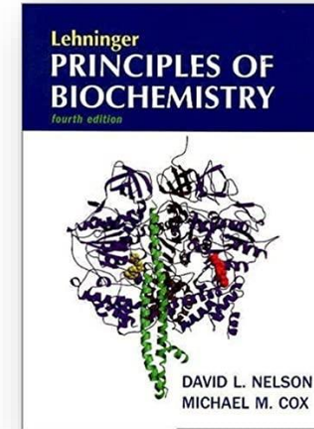
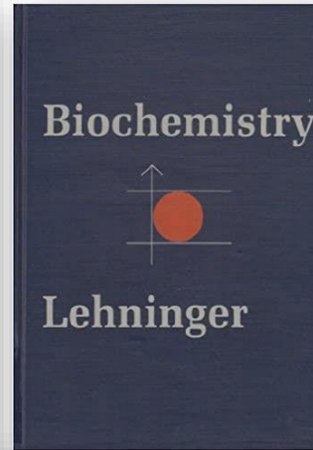
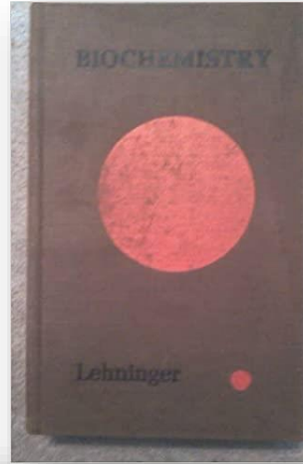
ORIGIN SPECIES MEANS Published: 2005

Facsimile of the Edition Published in 1875 by John Murray

Publisher: Adamant Media Corporation

# Биохимия

## Ленинжер



\* "Select All" adds the first 1000 matches to your cited reference search, not all matches.

Select Page Select All \* Clear Export Table Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Early Access Year ***	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles**
<input checked="" type="checkbox"/>	LEHNINGER LA	BIOCHEMISTRY			1970			66		1
<input checked="" type="checkbox"/>	LEHNINGER LA	BIOCHEMISTRY			1970			378		1
<input type="checkbox"/>	LEHNINGER OL	BIOCHEMISTRY			1975					5
<input type="checkbox"/>	LEHNINGER PL	BIOCHEMISTRY			1876			843		1
<input checked="" type="checkbox"/>	LEHNINGER R	BIOCHEMISTRY			1975					1
<input type="checkbox"/>	Nelson, D. L....Lehninger, A. L. + [Show all authors]	BIOCHEMISTRY			2008					1
<input type="checkbox"/>	TEW, WP...LEHNINGER, AL + [Show all authors]	BIOCHEMISTRY-US	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF PHOSPHOCITRIC...		1980	19	9	1983	DOI: 10.1021/bi00550a039	66
<input type="checkbox"/>	WHEELDON, LW + [Show all authors]	BIOCHEMISTRY-US	ENERGY-LINKED SYNTHESIS AND DECAY OF MEMBRANE...		1966	5	11	3533	DOI: 10.1021/bi00875a021	146

Select Page Select All \* Clear Export Table Finish Search

## Web of Science

Поиск

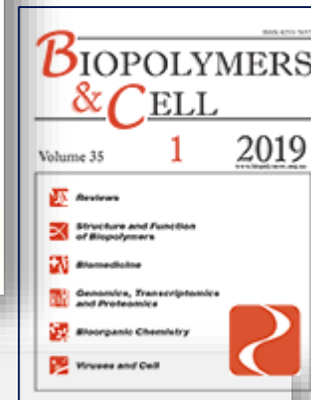
Результаты: 3 244

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОЦИТИРОВАННЫЙ АВТОР: (lehninger) AND ПРОЦИТИРОВАННАЯ РАБОТА: (biochemistry) ...Больше

🔔 Создать оповещение

# Как найти цитирование журнала



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

Основной поиск | **Поиск по пристатейной библиографии** | Расширенный поиск | Поиск по автору | Поиск по структуре

Найдите статьи, цитирующие личную работу.

Шаг 1: Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND.

биopolim\* kl?t\* | Процитированная работа

Пример: J Comp\* Appl\* Math\* | Процитированная работа

Пример: 1943 or 1944 | Процитированный год(ы)

УКАЗАТЕЛЬ ПРИСТАТЕЙНЫХ ССЫЛОК  
Ссылки: 1 - 75 из 727

Отображение: 75 результатов на странице

\* "Выбрать все" добавляет первые 1000 совпадений в поиск по пристатейной библиографии, а не все совпадения.

Выбрать всю страницу | Выбрать все | Очистить

Экспорт таблицы | Завершить

Выбрать	Процитированный автор	Процитированная работа [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Название [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Год раннего доступа ***	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитирующая статья
<input checked="" type="checkbox"/>	Afanasieva, K. S. + [Показать всех авторов]	Biopolimery i Kletka	Reversibility of DNA loops exit during single cell...		2008	24	2	105		
<input checked="" type="checkbox"/>	AGALAROV SC	BIOPOLIMERY KLETKA			1989	5		77		
<input checked="" type="checkbox"/>	AKHMEDOV A T + [Показать всех авторов]	Biopolimery i Kletka	STUDY OF RECOMBINATION ACTIVITY IN MAMMALIAN CELL...		1990	6	2	38		
<input checked="" type="checkbox"/>	AKHREM A A + [Показать всех авторов]	Biopolimery i Kletka	STUDIES OF DNA INTERACTION WITH PROTEIN CONTAMINANTS		1989	5	5	44		

Biopolimery i Kletka

BIOPOLIMERY KLITINYA

BIOPOLIM KLETKA

# Объединить истории поиска OR

# Web of Science

Set	Results		Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
# 24	2,332	#23 OR #22 <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>			Edit	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete
# 23	1,466	CITED WORK: (biopol* cell) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 22	1,504	CITED WORK: (biopol* kl?t*) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## Search

Results: 2,332

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #23 OR #22

...More



Create an alert

30. **Antitumor activity among derivatives of the 3-chloro-4-(3-hydroxyanilino) -2,5-dihydropyrrole-2,5-dione** (Просмотреть запись в BIOSIS Citation Index)

Автор:: Tarnavsky, S. S.; Dubinina, G. G.; Golovach, S. M.; с соавторами.

Biopolimery i Kletka Том: 19 Выпуск: 6 Стр.: 548-552 Опубликовано: November 2003

Количество цитирований: 9

# Название журнала – процитированная работа

примечание: введение заголовка, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению числа найденных результатов

Пример: J Comp\* Appl\* Math\* ✕ Процитированная работа ▾

Выбрать из указателя

biopol\* cell ✕ Процитированный заголовок ▾

Выбрать	Процитированный автор	Процитированная работа [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Название [ОТОБРАЗИТЬ РАСШИРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ]	Год раннего доступа ***	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	Цитировать статью
<input type="checkbox"/>	Abraham, Sinoj <a href="#">+</a> [Показать всех авторов]	ACS BIOMATER SCI ENG	Developing Hybrid Polymer Scaffolds Using Peptide...		2017	3	10	2215	DOI: 10.1021/acsbiomaterials.7b00383	
<input type="checkbox"/>	ABUELMA'ATTI, MT	J AUDIO ENG SOC	HARMONIC AND INTERMODULATION PERFORMANCE OF...		1991	39	3	148		
<input type="checkbox"/>	Al Kobiasi, Mohammad <a href="#">+</a> [Показать всех авторов]	J BIOMED MATER RES A	Control of size dispersy of chitosan biopolymer...		2012	100A	7	1859	DOI: 10.1002/jbm.a.34153	
<input type="checkbox"/>	Almodovar, J. <a href="#">+</a> [Показать всех авторов]	BIOMATERIALS	Spatial patterning of BMP-2 and BMP-7 on...		2014					

# Итого

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

## Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 2,332  
*(from Web of Science Core Collection)*

You searched for: #23 OR #22  
...More

Create an alert

### Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (5)
- Hot Papers in Field (1)
- Open Access (484)
- Associated Data (39)

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

1 of 234

Select Page Print More Add to Marked List

1. **MOLECULAR IMPRINTING IN CROSS-LINKED MATERIALS WITH THE AID OF MOLECULAR TEMPLATES - A WAY TOWARDS ARTIFICIAL ANTIBODIES**  
By: WULFF, G  
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION IN ENGLISH Volume: 34 Issue: 17 Pages: 1812-1832  
Published: SEP 15 1995  
Full Text from Publisher  
Times Cited: 2,052  
*(from Web of Science Core Collection)*  
Usage Count
2. **Cyanines during the 1990s: A review**  
By: Mishra, A; Behera, RK; Behera, PK; et al.  
CHEMICAL REVIEWS Volume: 100 Issue: 6 Pages: 1973-2011 Published: JUN 2000  
Full Text from Publisher  
Times Cited: 1,160  
*(from Web of Science Core Collection)*  
Usage Count
3. **Molecular imprinting science and technology: a survey of the literature for the years up to and including**  
Times Cited: 873  
*(from Web of Science Core Collection)*

# Домашние задание

# Посмотреть

Найдите ссылки на свои работы

Кто их цитировал

В каких журналах

Сколько там получено цитирований

Знали ли вы этого ученого

Как цитируется журнал вашей организации

Сравните с аналогичными журналами данной предметной области  
(WoS JCR)

А где оформить подписку на оповещения по теме или по ключевым словам?

Узнать как определенная работа повлияла на развитие научного направления.

Как проводить поиск литературы?

Как максимально быстро осуществить поиск статей по конкретному научному направлению?

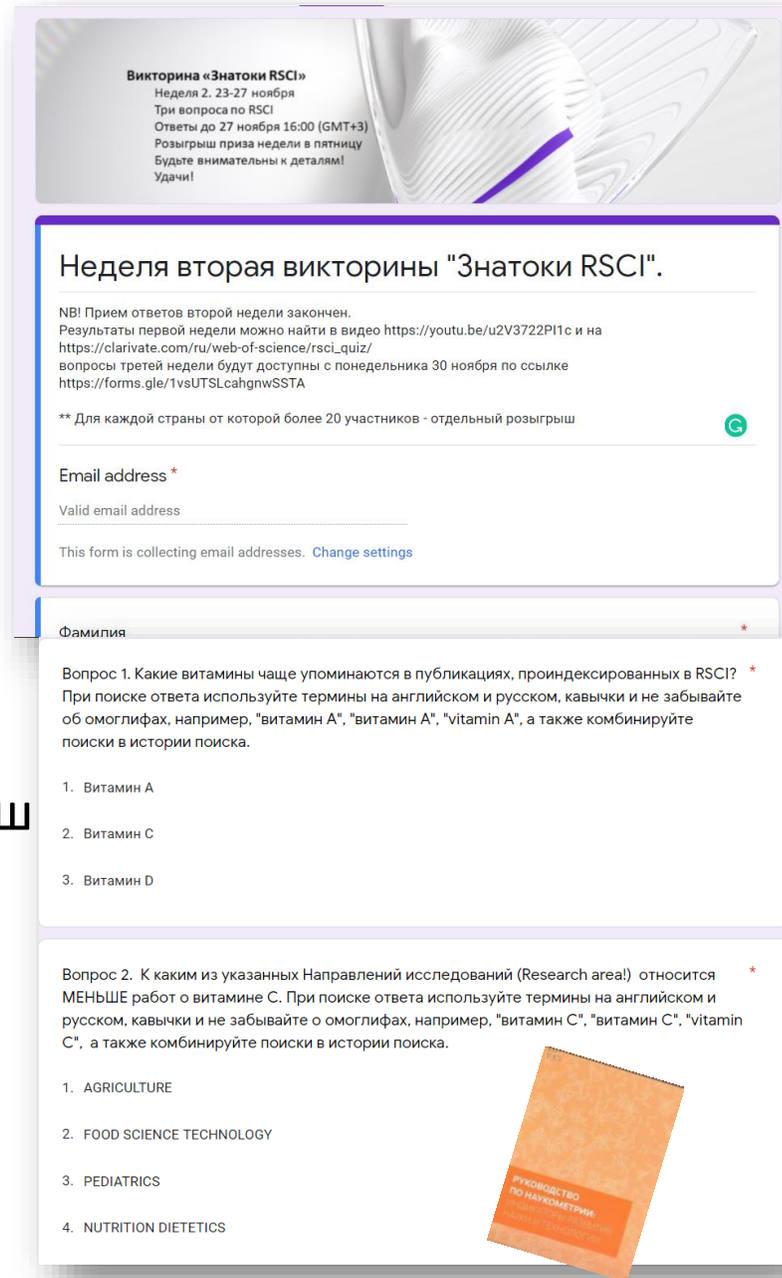
как можно поискать в пристатейной литературе: доступные сокровища Web of Science

# Информационные ресурсы

# Правила викторины «Знатоки RSCI»

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

<https://forms.gle/1vsUTSLcahgnwSSTA>



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

Неделя вторая викторины "Знатоки RSCI".

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

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

Email address \*

Valid email address

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

Фамилия \*

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

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

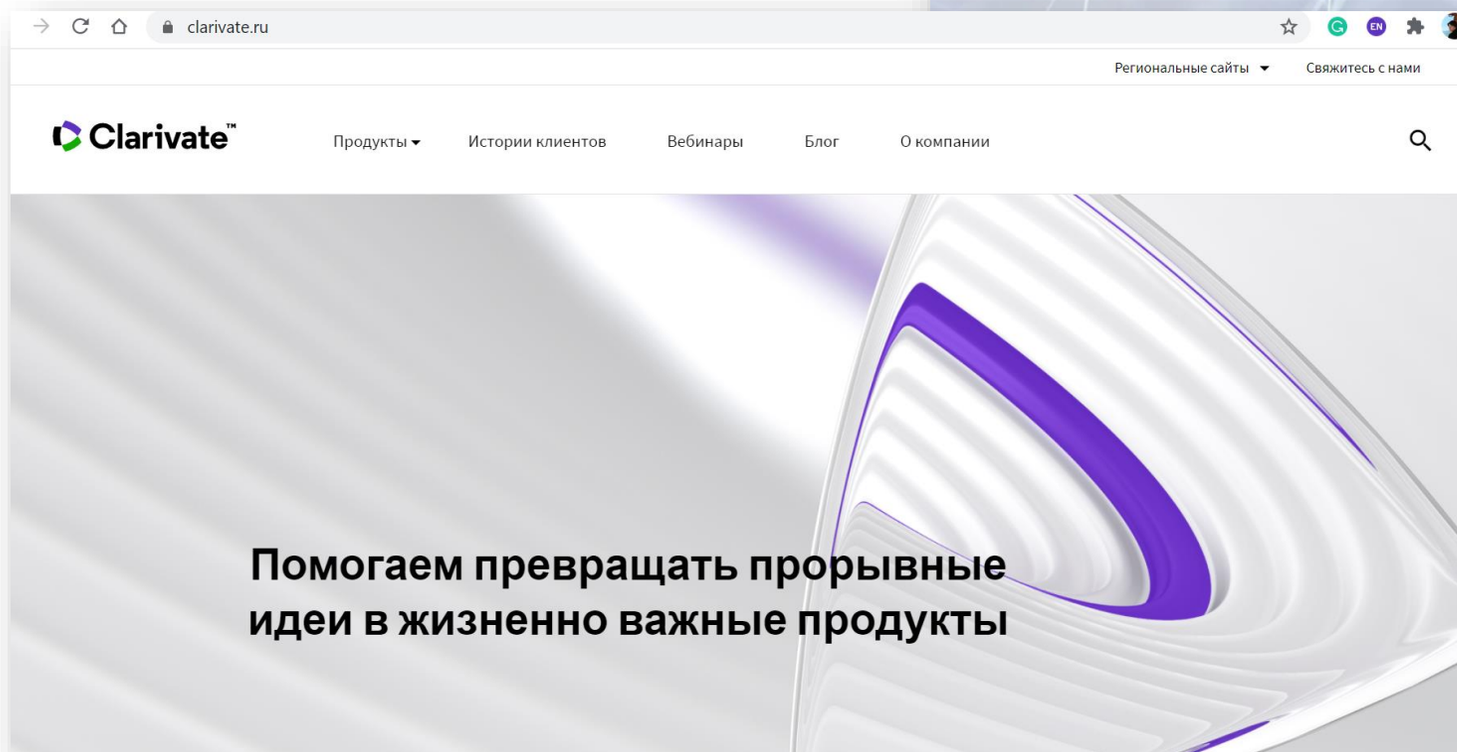
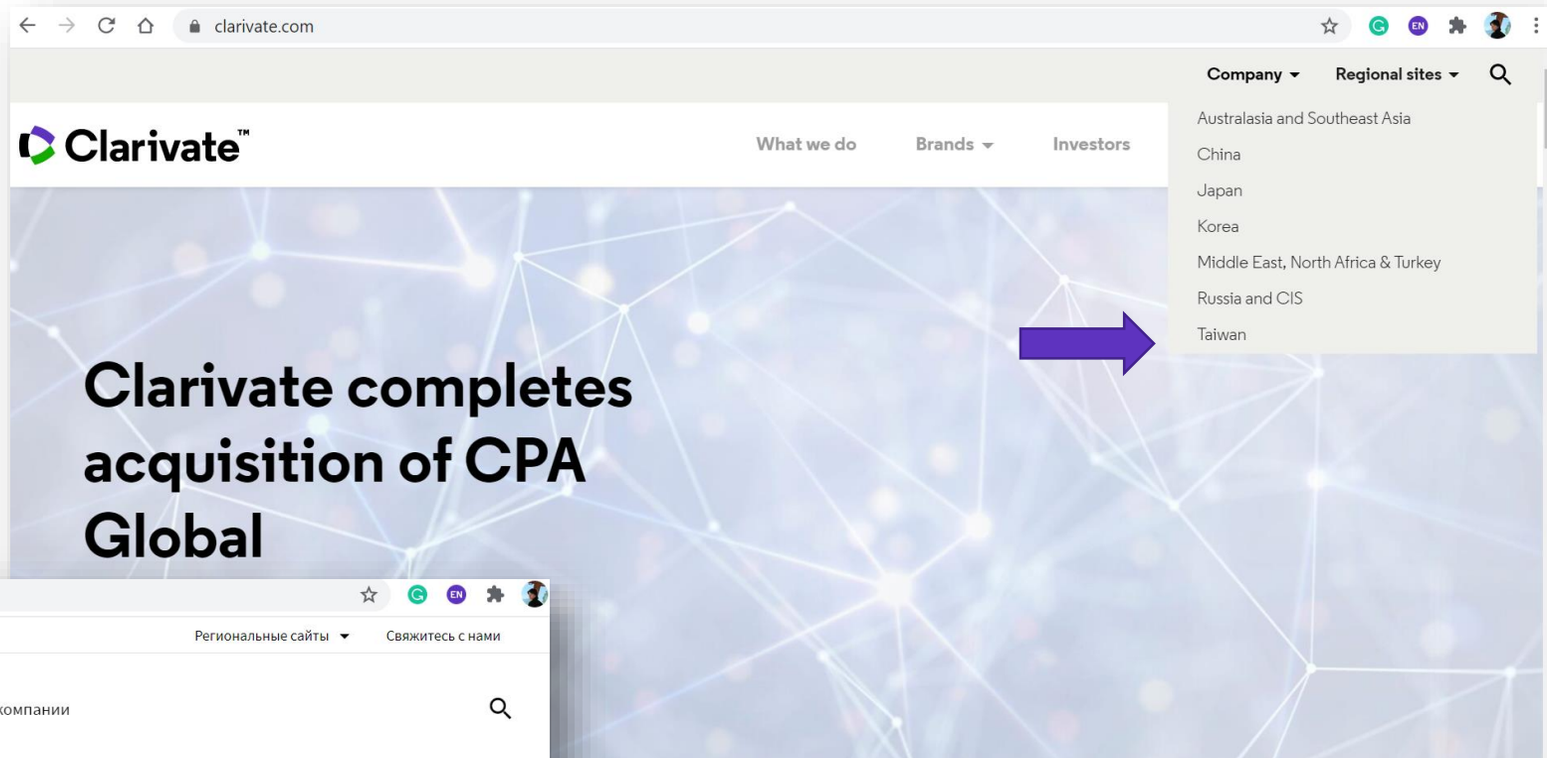
Вопрос 2. К каким из указанных Направлений исследований (Research area!) относится МЕНЬШЕ работ о витамине С. При поиске ответа используйте термины на английском и русском, кавычки и не забывайте об омоглифах, например, "витамин С", "Витамин С", "vitamin C", а также комбинируйте поиски в истории поиска.

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



**На английском**

<https://clarivate.com/>



**На русском**

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

# Web of Science по-русски

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



## Clarivate Web of Science™



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

SUBSCRIBED

HOME VIDEOS PLAYLISTS COMMUNITY CHANNELS ABOUT

Общие вопросы ▶ PLAY ALL

Регистрация профиля и удаленный доступ в Web ... 8.7K views • 1 year ago

Как зарегистрироваться на онлайн-семинары Clarivat... 13K views • 2 years ago

Что такое Web of Science Core Collection 4.2K views • 3 years ago

Как обратиться в техническую поддержку... 143 views • 1 year ago

Clarivate: ускорение инноваций 2.4K views • 8 months ago

Загрузка и анализ отчета об использовании WoS 110 views • 2 months ago

Web of Science: работа с научной информацией ▶ PLAY ALL

Web of Science: поиск и анализ грантовой... 314 views • 5 days ago

Web of Science: поиск наиболее востребованной... 2.1K views • 1 year ago

Как выгрузить и сохранять данные из Web of Science? 389 views • 1 year ago

Как анализировать результаты поиска? 328 views • 1 year ago

Основы работы с Web of Science: поиск источников 2.3K views • 2 years ago

Как найти нужную информацию в Web of... 6.1K views • 2 years ago

- Предыдущие вебинары
- Ожидается этот

# Экспериментальная серия

В ноябре и декабре 2020



<https://clarivate.ru/webinars>

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

**4 ноября**

Web of Science: поиск и анализ грантовой поддержки

**6 ноября**

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

**11 ноября**

EndNote: оформление библиографии статьи по формату журнала в один клик

**12 ноября**

Оценка публикационной активности организации с помощью WoS and InCites

**1 декабря**

Вступление в наукометрию

**3 декабря**

Поиск в пристатейной литературе: доступные сокровища Web of Science

**7 декабря**

Подобрать журнал для публикации и не ошибиться с выбором

**8 декабря**

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

# Информационные ресурсы

 <https://clarivate.ru/>

 [webofscience.com](http://webofscience.com)

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

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

 <https://kopernio.com/>

 [my.endnote.com](http://my.endnote.com)

 [youtube.com/WOKtrainingsRussian](https://youtube.com/WOKtrainingsRussian)

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

 <https://clarivate.ru/webinars>



**Благодарю за  
внимание**