



# Дополнительные возможности платформы Web of Science для ученого

Тихонкова Ирина, к.б.н.

Консультант по региональным  
решениям

27-29 июля 2021



Preview

Animation

Advanced Animation

None Appear Fade Fly In Float In Split Wipe

Effect Options

Add Animation Trigger Animation Pair

Clarivate R...

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Clarivate™

Insert presentation title, extending to two lines

Insert presentation subtitle, extending to two lines

Insert name  
00.00.2021

Participants (63)

Search

Panelist: 1

IK Inesh Ke...  
Host, me

Attendee: 62 (0 displayed)

[View all attendees...](#)

Chat

from Inesh Kenzhina to everyone: 9:59 AM

Красноярск, посмотрите что на слайде, найдите настройки аудио и выберите перезвонить на телефон

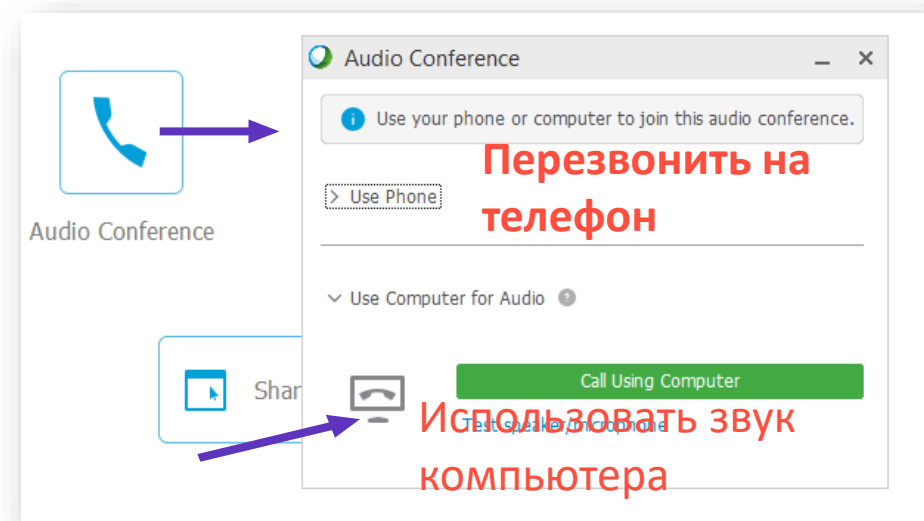
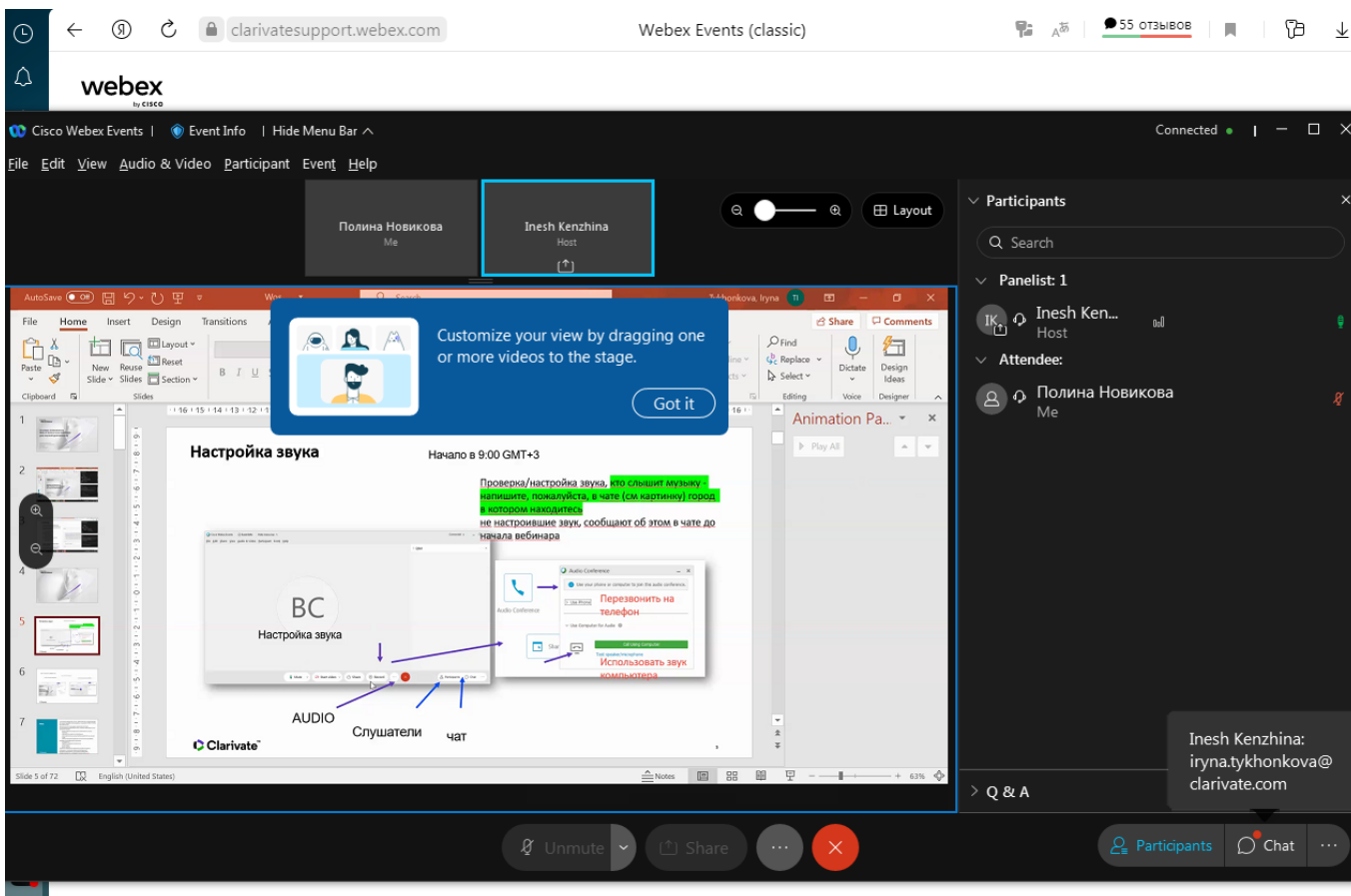
To: Everyone

Enter chat message here

# Настройка звука

Начало в 10:00 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

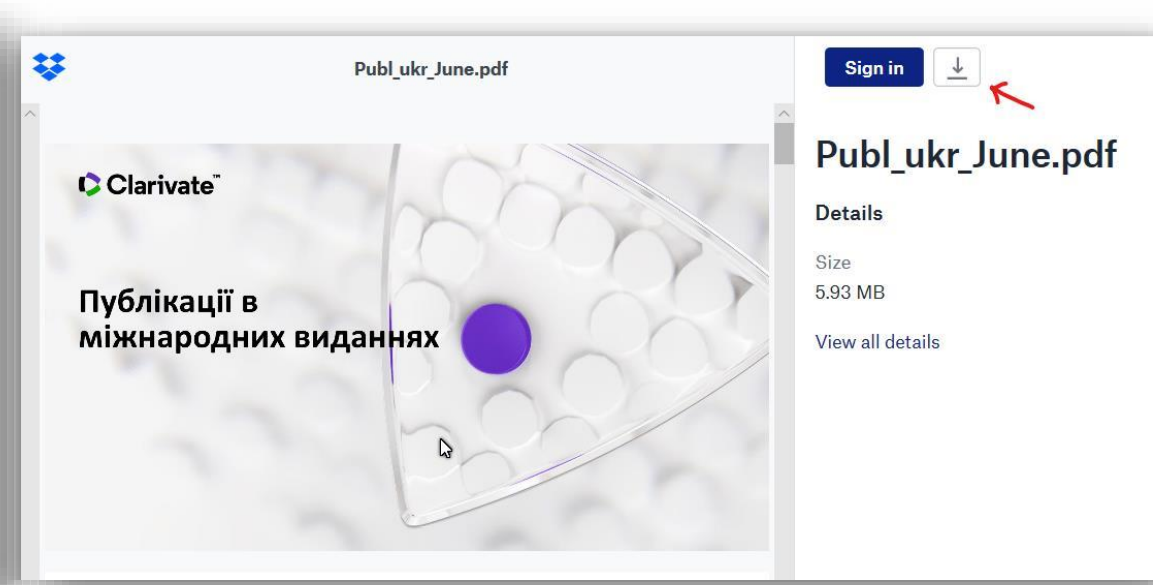
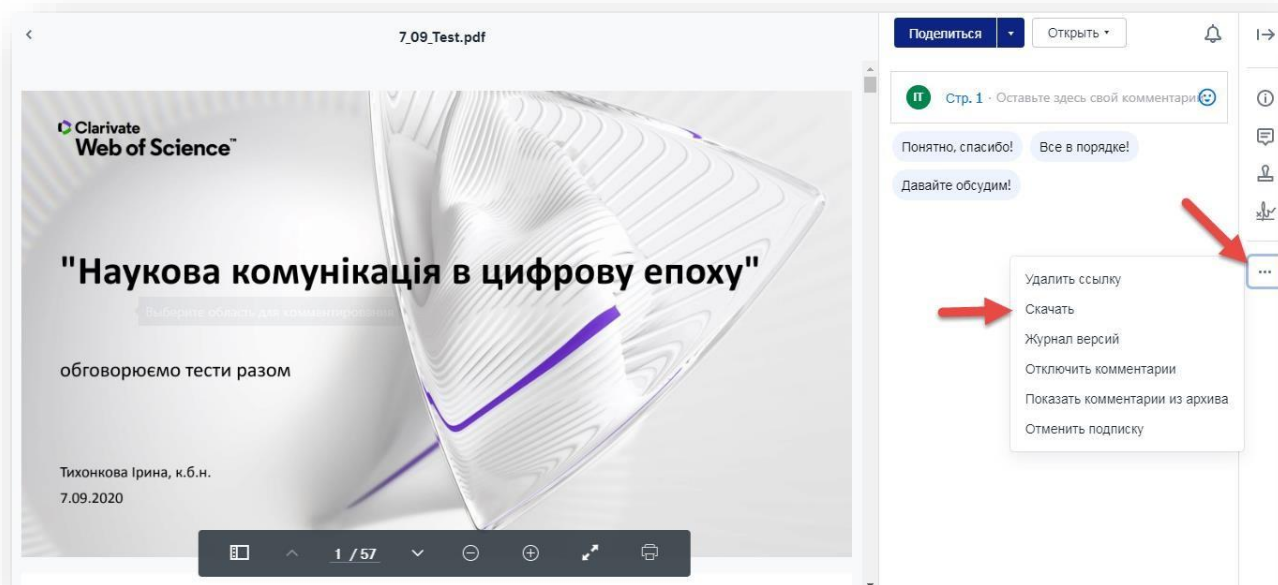
чат

## Как получить презентацию

Если Dropbox установлен

<https://bit.ly/377M2oB>

Если Dropbox не установлен

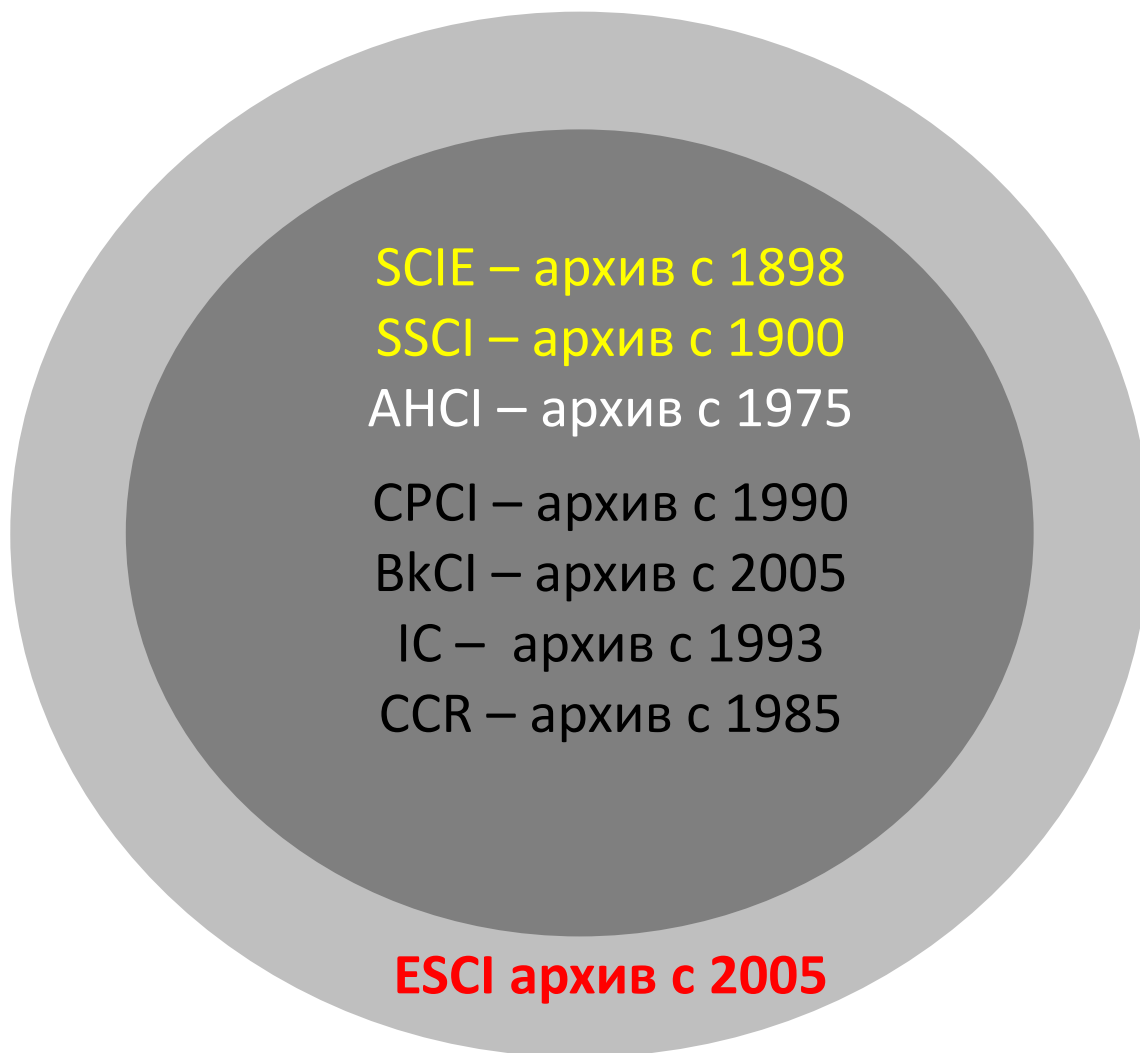


# План

- Расширенный поиск в Web of Science Core Collection
- синтаксис поисковых запросов
- комбинирование результатов поиска
- сохранение данных
- настройка уведомлений о новых документах по заданной теме и цитирований работ
- поиск и анализ данных в пристатейной библиографии.
  - Как найти ответ на  
Индексируется ли данная статья?
  - Какие организации и ученые из определенной страны занимаются аналогичными исследованиями,  
как с ними связаться?
  - Сколько раз, где и кем цитировалась работа или журнал, которые не проиндексированы в Web of Science Core Collection?
- Структура платформы Web of Science возможности и функции отдельных баз.

Необходимое вступление  
Доступ  
Структура Web of Science  
Операторы поиска

## Web of Science Core Collection



## Наукометрическая Мультидисциплинарная

- > 21 тыс журналов
- **12,281** с импакт фактором
- 254 категории
- > 80 млн документов
- На 59 языках
- > 120 тыс книг
- > 212 тыс материалов конференций

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

# Что индексируется в Web of Science CC

Free Full Text From Publisher Full Text Links Export Add To Marked List

**The microbial coinfection in COVID-19**

By: Chen, X (Chen, Xi) <sup>1,2,3</sup>; Liao, BY (Liao, Binyou) <sup>1,2</sup>; Cheng, L (Cheng, Lei) <sup>1,2,3</sup>; Peng, X (Peng, Xian) <sup>1,2</sup>; Xu, X (Xu, Xin) <sup>1,2,3</sup>; Li, YQ (Li, Yueling) <sup>1,2</sup>; Hu, T (Hu, Tao) <sup>1,2,3</sup>; Li, JY (Li, Jiyao) <sup>1,2,3</sup>; Zhou, XD (Zhou, Xuedong) <sup>1,2,3</sup>; Ren, B (Ren, Biao) <sup>1,2</sup>

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY  
Volume: 104 Issue: 18 Page: 7777-7785  
DOI: 10.1007/s00253-020-10814-6  
Published: SEP 2020  
Early Access: AUG 2020  
Document Type: Review

**Abstract**  
The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2), a novel beta-coronavirus, is the main pathogenic agent of the rapidly spreading pneumonia called coronavirus disease 2019 (COVID-19). SARS-CoV-2 infects much more people, especially the elder population, around the world than other coronavirus, such as SARS-CoV and MERS-CoV, which is challenging current global public health system. Beyond the pathogenesis of SARS-CoV-2, microbial coinfection plays an important role in the occurrence and development of SARS-CoV-2 infection by raising the difficulties of diagnosis, treatment, prognosis of COVID-19, and even increasing the disease symptom and mortality. We summarize the coinfection of virus, bacteria and fungi with SARS-CoV-2, their effects on COVID-19, the reasons of coinfection, and the diagnosis to emphasize the importance of microbial coinfection in COVID-19.

**Keywords**  
SARS-CoV-2; COVID-19; Coinfection; Microorganism

**Author Information**

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China

**Addresses:**  
1 Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China  
2 Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China  
3 Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China

**E-mail Address:** zhouxd@scu.edu.cn; renbiao@scu.edu.cn

**Categories/Classification**  
**Research Areas:** Biotechnology & Applied Microbiology

**Funding**

Funding agency	Grant number
Special Funds for Prevention and Control of COVID-19 of Sichuan University	2020scunCoV-10008

**Author Information**

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China

**Addresses:**  
1 Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China  
2 Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China  
3 Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China

**E-mail Address:** zhouxd@scu.edu.cn; renbiao@scu.edu.cn

**Categories/Classification**  
**Research Areas:** Biotechnology & Applied Microbiology

**Funding**

Funding agency	Grant number
Special Funds for Prevention and Control of COVID-19 of Sichuan University	2020scunCoV-10008

**Author Information**

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China

**Addresses:**  
1 Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China  
2 Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China  
3 Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China

**E-mail Address:** zhouxd@scu.edu.cn; renbiao@scu.edu.cn

**Categories/Classification**  
**Research Areas:** Biotechnology & Applied Microbiology

**Funding**

Funding agency	Grant number
Special Funds for Prevention and Control of COVID-19 of Sichuan University	2020scunCoV-10008

**Author Information**

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China

**Corresponding Address:** Zhou, Xuedong (corresponding author)  
Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China

**Addresses:**  
1 Sichuan Univ, State Key Lab Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China  
2 Sichuan Univ, Natl Clin Res Ctr Oral Dis, 14 3rd Sect Ren Min Nan Rd, Sichuan 610041, Sichuan, Peoples R China  
3 Sichuan Univ, West China Hosp Stomatol, Dept Operat Dent & Endodont, Chengdu 610041, Peoples R China

**E-mail Address:** zhouxd@scu.edu.cn; renbiao@scu.edu.cn

**Categories/Classification**  
**Research Areas:** Biotechnology & Applied Microbiology

**Funding**

Funding agency	Grant number
Special Funds for Prevention and Control of COVID-19 of Sichuan University	2020scunCoV-10008



Applied Microbiology and Biotechnology (2020) 104:7777–7785  
https://doi.org/10.1007/s00253-020-10814-6

**MINI-REVIEW**

**The microbial coinfection in COVID-19**

Xi Chen <sup>1,2</sup> · Binyou Liao <sup>1</sup> · Lei Cheng <sup>1,2</sup> · Xian Peng <sup>1</sup> · Xin Xu <sup>1,2</sup> · Yuqing Li <sup>1</sup> · Tao Hu <sup>1,2</sup> · Jiyao Li <sup>1,2</sup> · Xuedong Zhou <sup>1,2,3</sup> · Biao Ren <sup>1</sup>

Received: 4 June 2020 / Revised: 7 July 2020 / Accepted: 2 August 2020 / Published online: 11 August 2020  
© Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2020

**Abstract**  
The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2), a novel beta-coronavirus, is the main pathogenic agent of the rapidly spreading pneumonia called coronavirus disease 2019 (COVID-19). SARS-CoV-2 infects much more people, especially the elder population, around the world than other coronavirus, such as SARS-CoV and MERS-CoV, which is challenging current global public health system. Beyond the pathogenesis of SARS-CoV-2, microbial coinfection plays an important role in the occurrence and development of SARS-CoV-2 infection by raising the difficulties of diagnosis, treatment, prognosis of COVID-19, and even increasing the disease symptom and mortality. We summarize the coinfection of virus, bacteria and fungi with SARS-CoV-2, their effects on COVID-19, the reasons of coinfection, and the diagnosis to emphasize the importance of microbial coinfection in COVID-19.

**Key points**  
• Microbial coinfection is a nonnegligible factor in COVID-19.  
• Microbial coinfection exacerbates the processes of the occurrence, development and prognosis of COVID-19, and the difficulties of clinical diagnosis and treatment.  
• Different virus, bacteria, and fungi contributed to the coinfection with SARS-CoV-2.

**Keywords** SARS-CoV-2 · COVID-19 · Coinfection · Microorganism

**Introduction**  
The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) is a novel member of enveloped RNA beta-coronavirus (Huang et al. 2020), which is the cause of a severe pneumonia with clinical symptoms different from known coronavirus caused pneumonia, such as SARS-CoV and MERS-CoV (Lu et al. 2020; Zhu et al. 2020). The SARS-CoV-2 infection has become a public health challenge for all over the world. The SARS-CoV-2 caused pneumonia was named as coronavirus disease 2019 (COVID-19) by the World Health Organization (WHO) on 11 February 2020 (Castagnoli et al. 2020; Ni et al. 2020). The World Health Organization has declared the novel coronavirus outbreak a public health emergency of international concern. COVID-19 spreads rapidly and becomes a global pandemic. Until 3 July 2020, 217 countries and areas have been affected, and more than 10,710,000 cases have been confirmed globally with 517,877 deaths. Since its first detection, the infection rate and mortality rate of the SARS-CoV-2 have far exceeded that of any other common flu (Li et al. 2020a). Many drugs and vaccines specifically targeting SARS-CoV-2 infection are under different clinical phases. The coinfection of the SARS-CoV-2 with other microorganisms such as virus, bacteria, and fungi, is a very common phenomenon. Such coinfection may increase the difficulty of diagnosis, treatment, prognosis of COVID-19, and even increase the disease symptom and mortality (Rusksanen et al. 2020).

Xi Chen and Binyou Liao contributed equally to this work.

✉ Xuedong Zhou  
zhouxd@scu.edu.cn

✉ Biao Ren  
renbiao@scu.edu.cn

<sup>1</sup> State Key Laboratory of Oral Diseases & National Clinical Research Center for Oral Diseases, Sichuan University, NO. 14, 3rd Section of Ren Min Nan Rd, Chengdu, Sichuan 610041, China

<sup>2</sup> Department of Operative Dentistry and Endodontics, West China Hospital of Stomatology, Sichuan University, Chengdu 610041, China

0/788 Add To Marked List Export Date: oldest first < 1 of 16 >

**1** How to accurately assess surfactant biodegradation -impact of sorption on the validity of results  
Ciermak, D; Wozniak-Karczewska, M; ...; Chrzastowski, L  
Jan 2020 APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY  
8 Citations  
73 References

Surfactants not only are widely used in biotechnological processes but also constitute significant contaminants of the modern world. Among many reports, there is a shortage of works which summarize the issue of surfactant sorption to biomass in a way that would elucidate the biological factors for analysts and analytical factors for microbiologists. The ... Show more

Free Full Text From Publisher

**2** Vicia: a green bridge to clean up polluted environments  
Ibanez, S; Medina, M; and Agostini, E  
Jan 2020 APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY  
1 Citation  
58 References

Vicia species, commonly known as vetches, include legume plants which nowadays can be found in many countries around the world. Their use to improve soil health and productivity is crucial in management schemes that make sustainable agriculture possible, but they can also play a part in the phytoremediation of polluted environments. Furthermore ... Show more

Full Text at Publisher

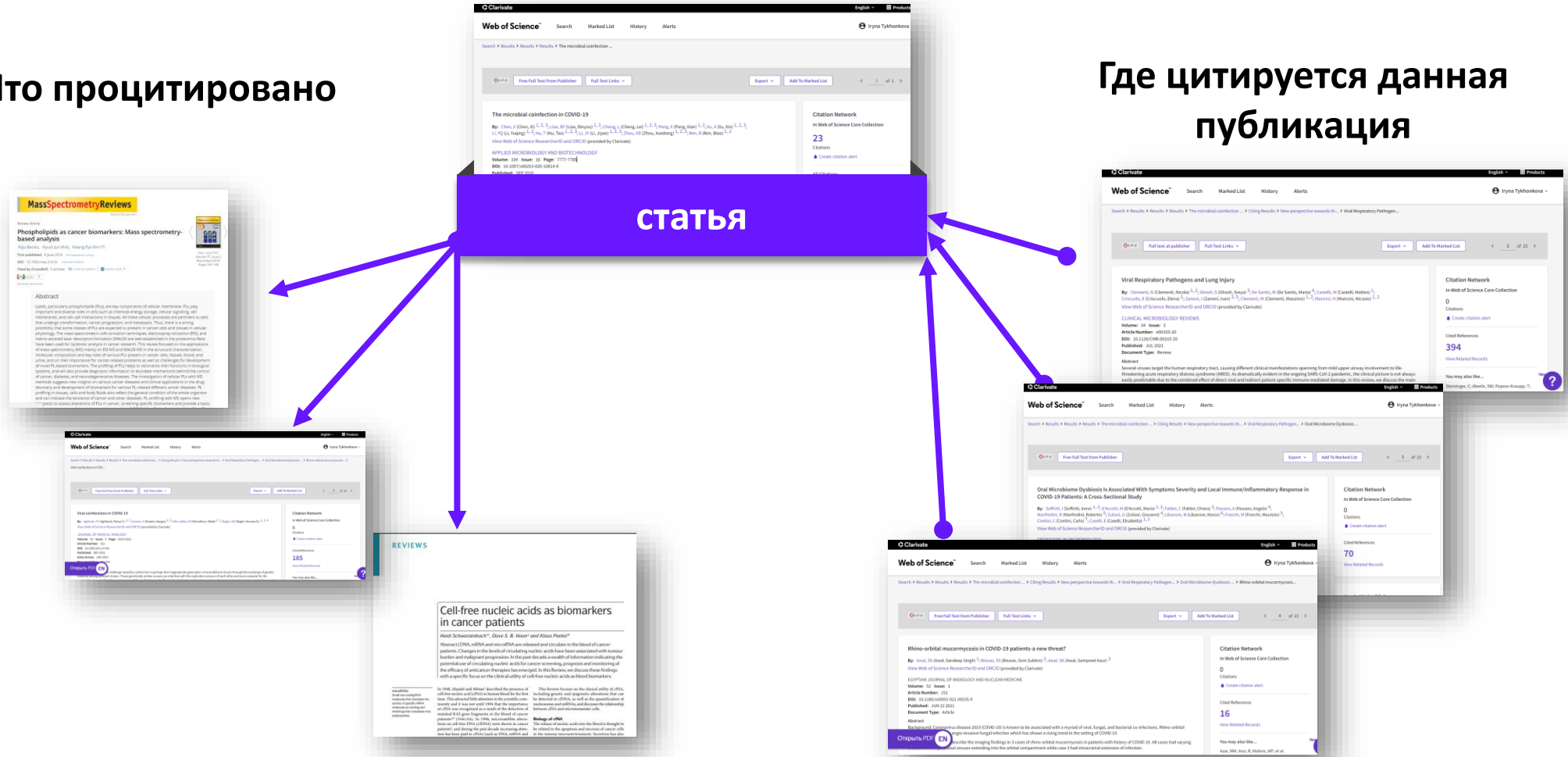
данные о грантах  
с 2008 - для SCIE  
с 2015 - SSCI + Medline and  
Researchfish®



# B Web of Science Core Collection

Что процитировано

Где цитируется данная публикация



## Подписка

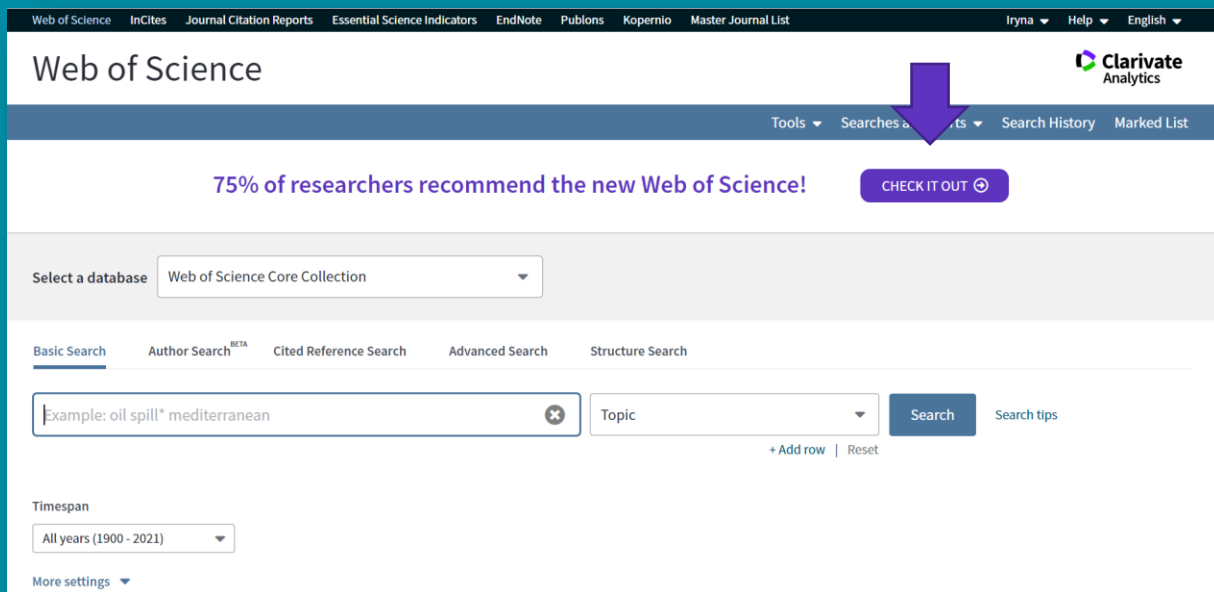
- Организации
- Консорциума
- Национальная

## Контакты аккаунт менеджеров

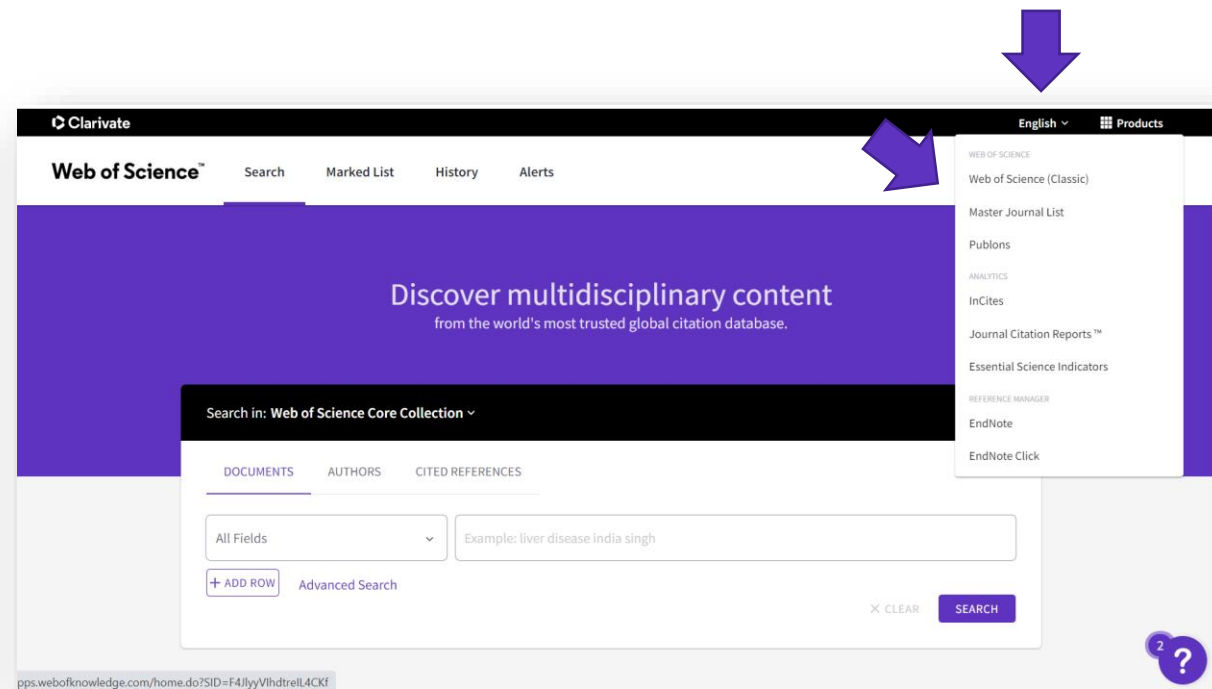
- Российская Федерация, Закавказье, Беларусь
- Татьяна Лясникова [Tatiana.Lyasnikova@clarivate.com](mailto:Tatiana.Lyasnikova@clarivate.com)
- Юлия Ковалева [Yulia.Kovaleva@Clarivate.com](mailto:Yulia.Kovaleva@Clarivate.com)
- Центральная Азия
- Лязиза Мукашева [Lyaziza.Mukasheva@Clarivate.com](mailto:Lyaziza.Mukasheva@Clarivate.com)
- Глава региона Олег Уткин [Oleg.Utkin@Clarivate.com](mailto:Oleg.Utkin@Clarivate.com)

# Интерфейсы и переключение между ними

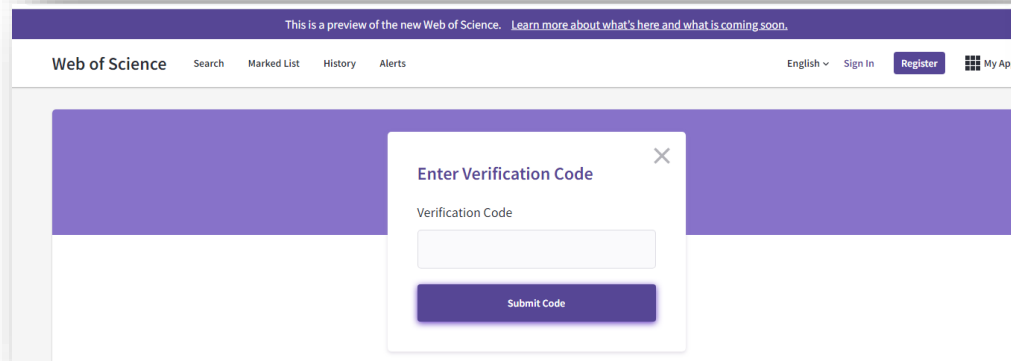
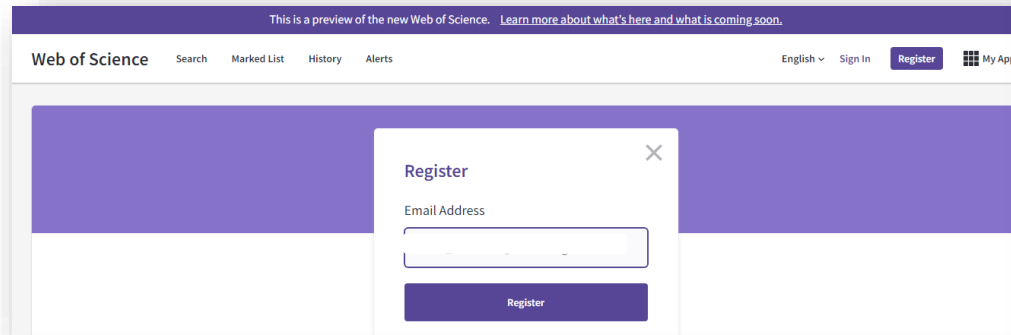
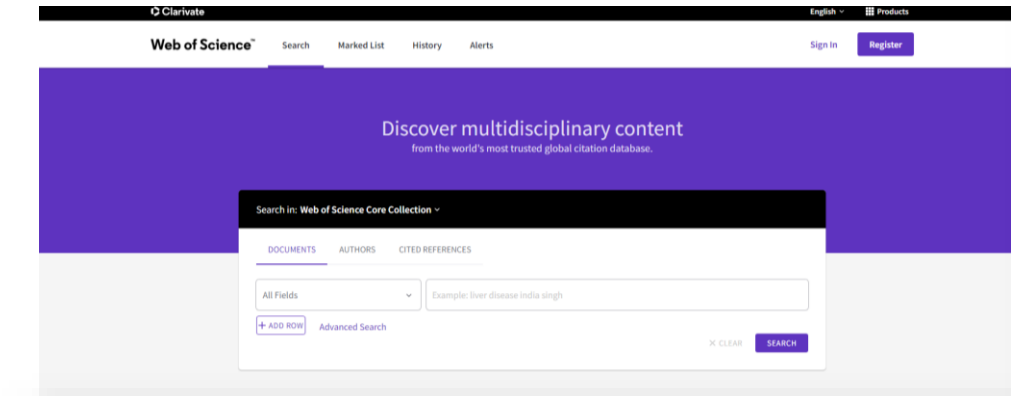
- Классический



- Новый



# Регистрация в новом интерфейсе



## Account Setup

First Name

Last Name

Password Guidelines

- 8 or more characters (no spaces)
- at least 1 numeral: 0 - 9
- at least 1 alpha character, case-sensitive
- at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ \* ( ) ~ ` { } [ ] | & \_

Example: 1sun%moon

Password

Verify Password

Primary Role

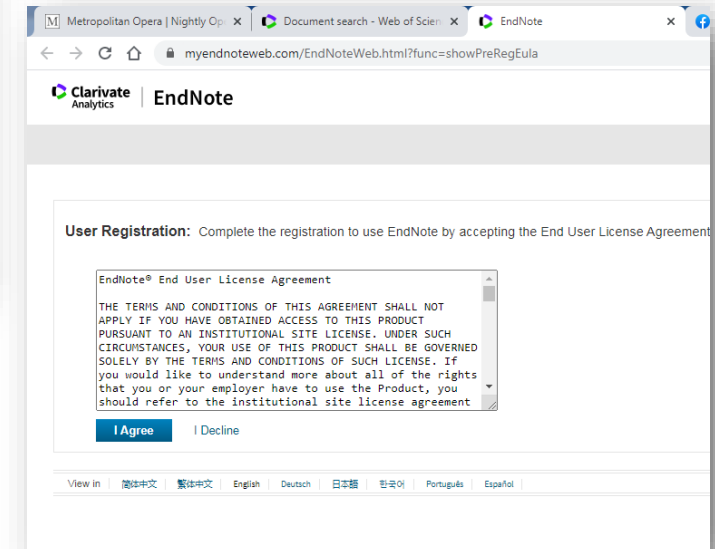
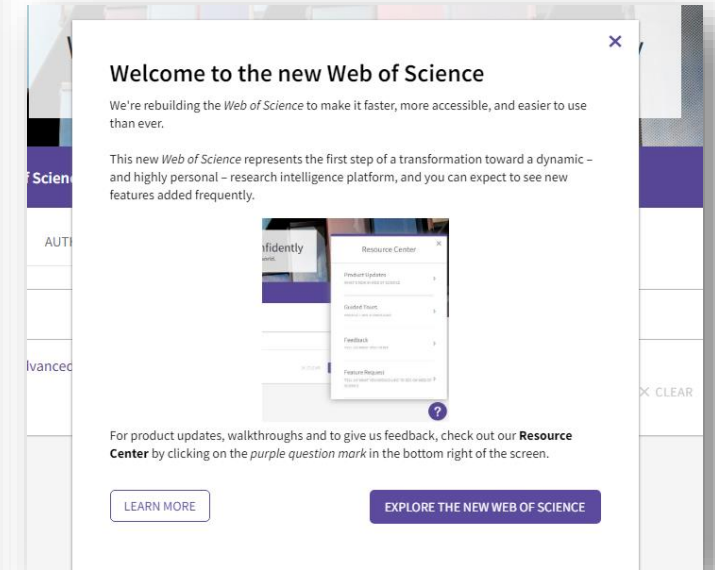
Subject Area

Receive emails about things

Automatically sign me in

Agree to the terms and conditions

Register



# 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 for '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 at the bottom left.

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

[https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en\\_US](https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/?language=en_US)

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  
--None--

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

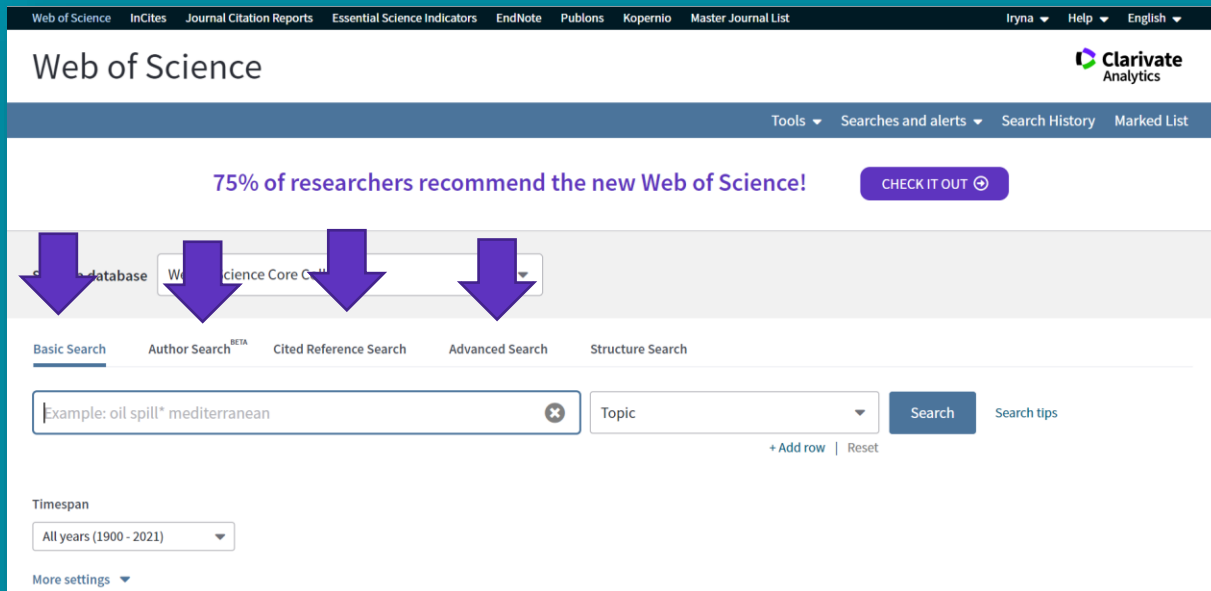
Submit

# Синтаксис поисковых запросов



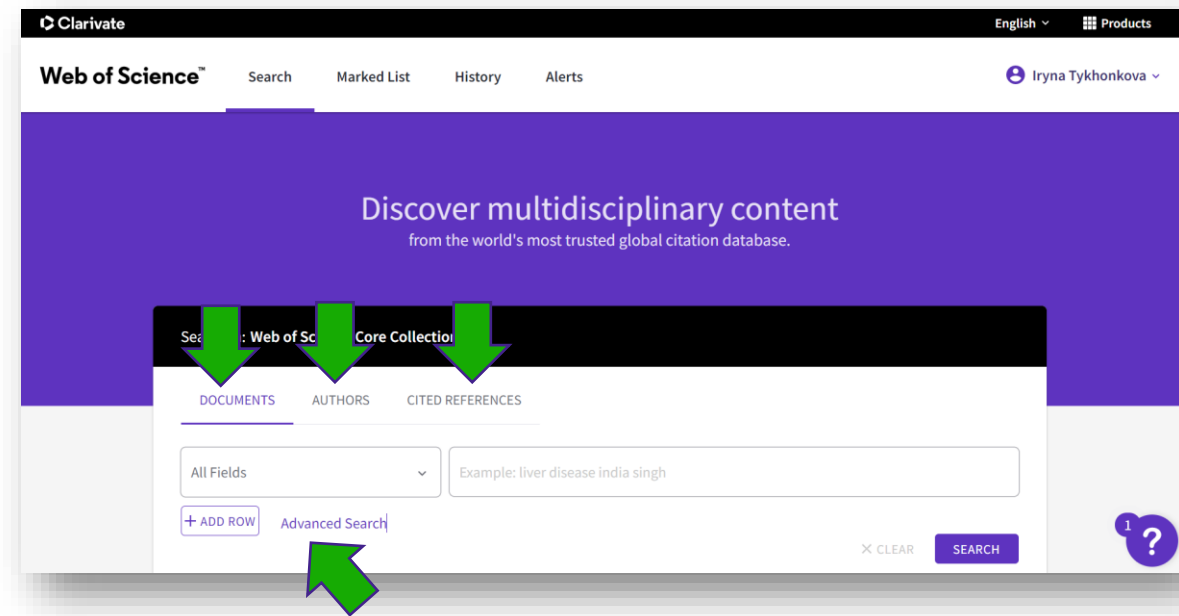
# Типы поиска

- Классический



Базовый  
Расширенный  
По автору  
В пристатейной литературе

- Новый



## Ключевые слова

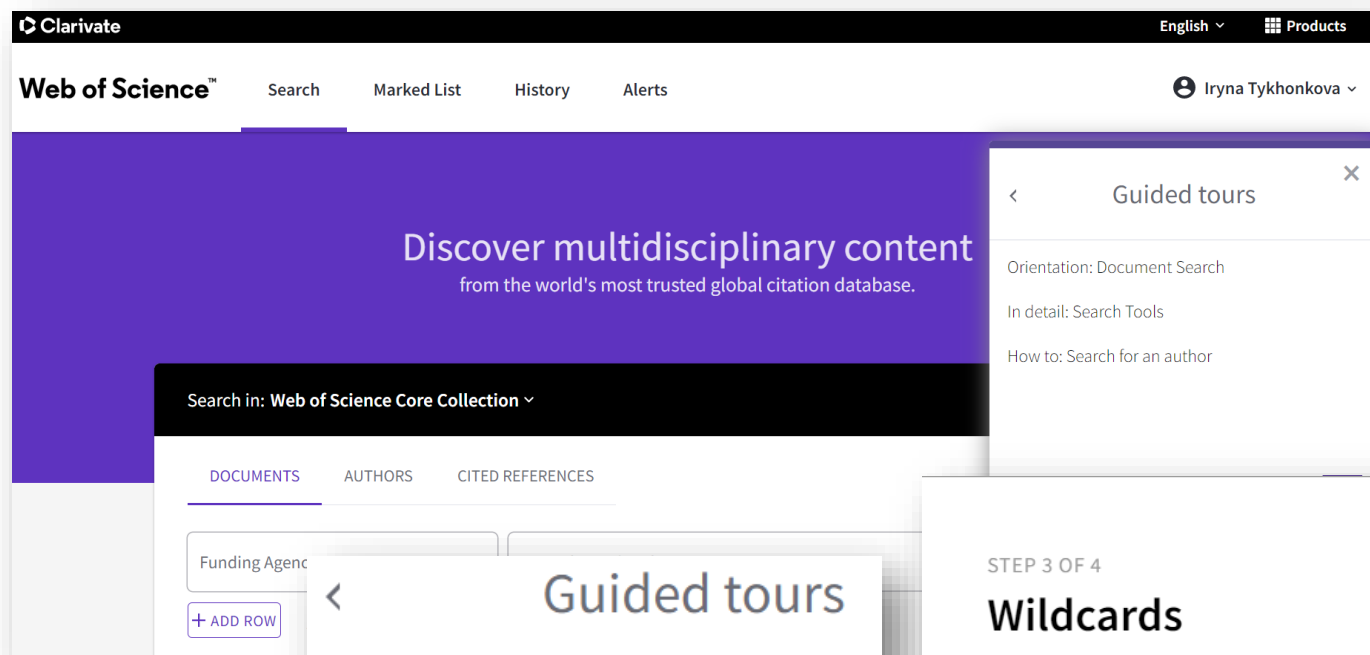
- Термины, словосочетания, набор слов, которые присутствуют в статье по вашей теме
- Не обязательно в поле ключевые слова
- Специального словаря с вашими терминами – не издано

## Сложности

- В WoS CC поиск на английском
- Гугл переводчик не всегда справляется
- Омонимы
- Синонимы



# Символы усечения и операторы поиска



STEP 2 OF 4

## Phrase searching

If you need to find an exact phrase, enclose it in "quotation marks". The search engine will look for the exact phrase you've typed.

BACK

NEXT

STEP 4 OF 4

## Search operators

Boolean and proximity operators tell the search engine how to combine terms in a search.

- Use **AND** to find records containing all of your terms
- Use **OR** to find records containing any of your terms
- Use **NOT** to exclude records containing your terms
- Use **NEAR/n** to find records containing all terms within a number of each other (stress NEAR/3 sleep)
- Use **SAME** in an Address search to find terms in the same line of an address (Tulane SAME chem)

STEP 3 OF 4

## Wildcards

Wildcards, also known as truncation, help you find different spellings or forms of words. Web of Science has three, depending on your needs. Use them on the left, right or in the middle of a word.

- \* **Zero to many characters**
- ? **One character**
- \$ **Zero or one character**

# Символы усечения

\* Любое кол-во  
символов или  
их отсутствие

\$ один символ  
или  
отсутствие

? вариации  
символа

## Токоферолы

Alpha-tocopherol -> 25 тыс

Alphatocopherol - 52

A-tocopherol > 3 тыс

Atocopherol - 52

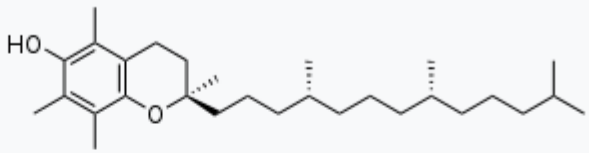
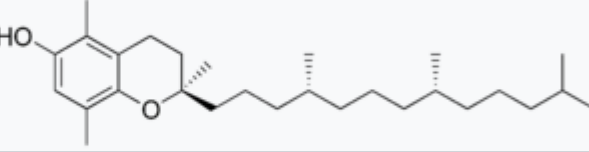
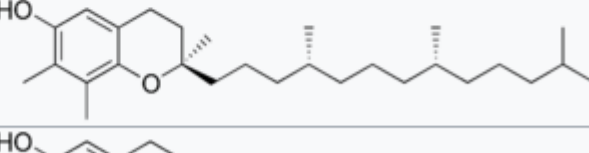
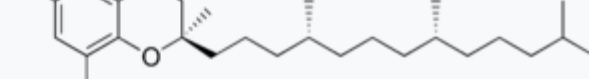
Beta-tocopherol - 333

Tokoferol - 5

Tokopherol - 17

\*tocopherol\* - **39,361**

\*to?opherol\* - **39,393**

Form	Structure
alpha-Tocopherol	
beta-Tocopherol	
gamma-Tocopherol	
delta-Tocopherol	

## Республика Беларусь

Belarus

Republic of Belarus

Byelorussia

Belorussia

B\$el?rus\*

## Belarus

From Wikipedia, the free encyclopedia

*This article is about the European country. For other uses, see [Belarus \(disambiguation\)](#).*

**Belarus** (/ˈbɛləˈruːs/; Belarusian: Беларусь, IPA: [bɛlaˈrusʲ]), officially the **Republic of Belarus** (Belarusian: Рэспубліка Беларусь, Russian: Республика Беларусь), formerly known by its Russian name **Byelorussia** or **Belorussia** (Russian: Белоруссия), is a [landlocked country](#) in Eastern Europe<sup>[7]</sup> bordered by [Russia](#) to the northeast, [Ukraine](#) to the south,

# Web of Science и отпуск

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and the language is set to 'Русский' (Russian) with a dropdown arrow, and 'Продукты' (Products) is on the right. Below this, the 'Web of Science' logo is followed by navigation links: 'Поиск' (Search), 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications), 'История' (History), and 'Оповещения' (Alerts). A user profile 'Iryna Tykhonkova' is visible in the top right corner.

The main content area has a purple background with the text: 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования' (Best international interdisciplinary scientific citation databases).

A search bar is open, showing 'Поиск: Web of Science Core Collection' and 'Издания: All'. Below the search bar, there are tabs for 'ДОКУМЕНТЫ' (Documents), 'АВТОРЫ' (Authors), 'ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ' (Bibliography), and 'СТРУКТУРА' (Structure). The 'ДОКУМЕНТЫ' tab is selected.

The search input field contains the text 'vacation'. Below the input field, there are two buttons: '+ Добавить строку' (Add row) and '+ Добавить диапазон дат' (Add date range). To the right of these buttons is the text 'расширенный поиск' (Advanced search). At the bottom right of the search bar, there are two buttons: 'Очистить' (Clear) and 'Поиск' (Search).

A help icon (a question mark in a circle) is located in the bottom right corner of the interface.

# Результаты уточнение

Страна/регион ▾

Поиск по Страна/регион

Выбрать все Число результатов ▾

<input type="checkbox"/> USA	1,868
<input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA	718
<input type="checkbox"/> INDIA	401
<input type="checkbox"/> CANADA	302
<input type="checkbox"/> GERMANY	270
<input type="checkbox"/> AUSTRALIA	237
<input type="checkbox"/> ENGLAND	234
<input type="checkbox"/> JAPAN	187
<input type="checkbox"/> TAIWAN	186
<input type="checkbox"/> NETHERLANDS	180
<input type="checkbox"/> SPAIN	170
<input type="checkbox"/> SOUTH KOREA	169
<input type="checkbox"/> FRANCE	168

Меньше

Clarivate Русский ▾ Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Iryna Tykhonkova ▾

Поиск > Результаты

6,835 результатов — Web of Science Core Collection для:

Публикации Возможно, вам также понравится... <sup>New</sup>

Уточните результаты

Быстрые фильтры

<input type="checkbox"/> Высокоцитируемые документы	24
<input type="checkbox"/> Review Articles <sup>New</sup>	92
<input type="checkbox"/> Early Access	83
<input type="checkbox"/> Открытый доступ	1,484
<input type="checkbox"/> Связанные данные	20

0/6,835   Цитируемость по возрастанию ▾ < 1 из 137 >

1 **Predicting emergency department visits in a large teaching hospital**

[Erkamp, NS; van Dalen, DH and de Vries, E](#)  
Dec 2021 | INTERNATIONAL JOURNAL OF EMERGENCY MEDICINE

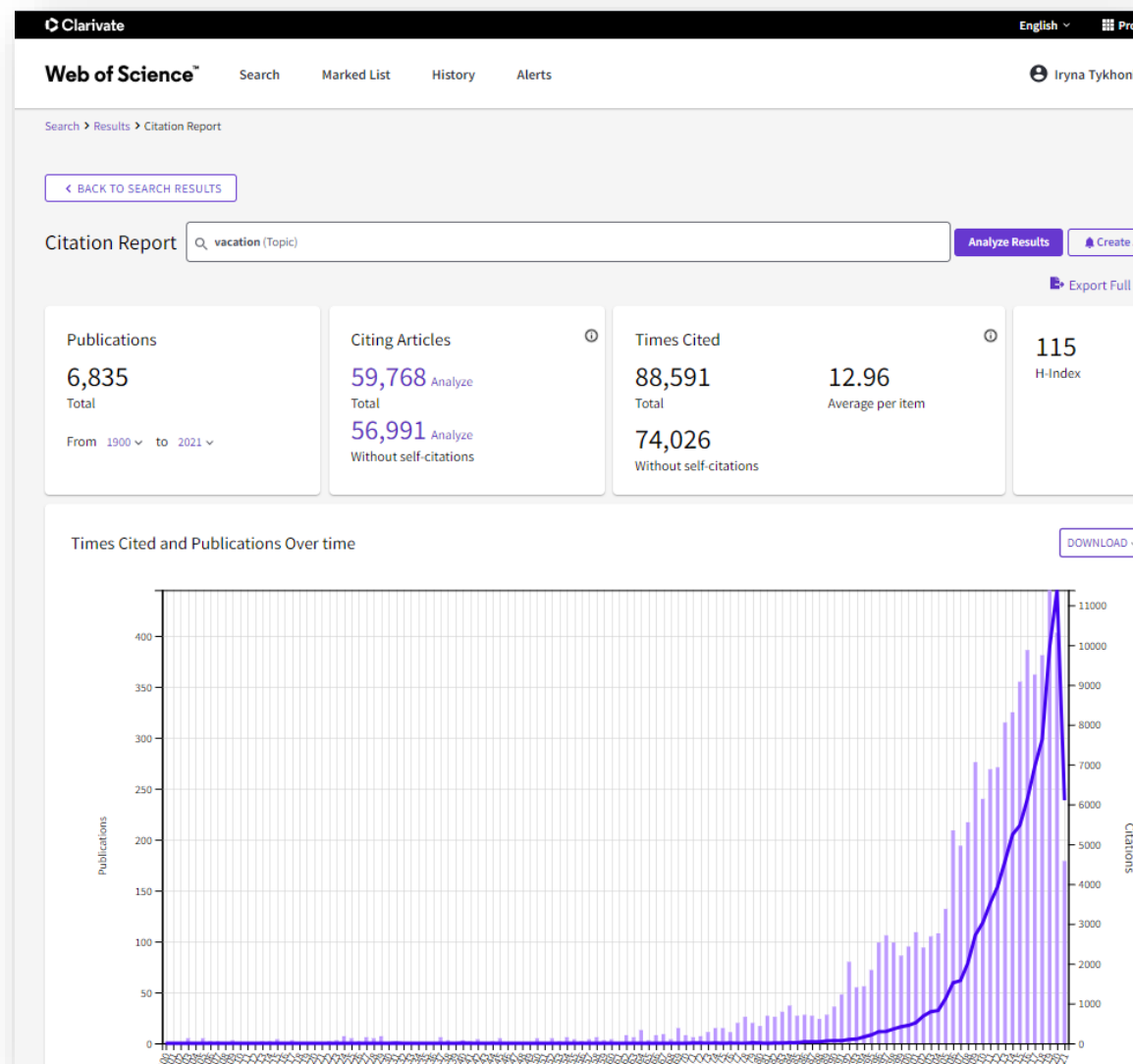
Background Emergency department (ED) visits show a high volatility over time. Therefore, EDs are likely to be crowded at peak-volume moments. ED crowding is a widely reported problem with negative consequences for patients as well as staff. Previous studies on the predictive value of weather variables on ED visits show conflicting results. Also, no such st ... [Больше](#)

[Бесплатный полный текст от издателя](#) \*\*\* [View PDF with EndNote Click](#)

21 [Ссылки](#)

[Связанные записи](#)

# Тема не перестает быть актуальной



сохранение данных



# Об отпуске пишут в

**Web of Science™** Search Marked List History Alerts Iryna Tykhonkova ▾

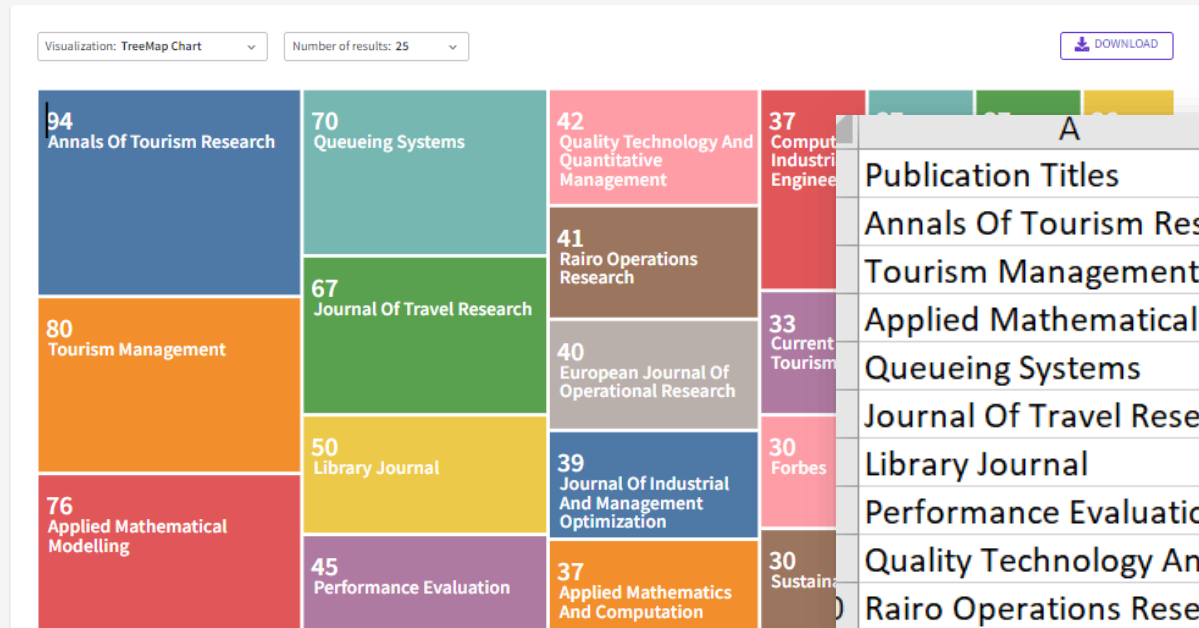
Search > Results > Citation Report > Analyze Results

[← BACK TO SEARCH RESULTS](#)

Analyze Results  
6,835 publications selected from Web of Science Core Collection

Publication Titles ▾

Sort by: Results count ▾ Show: 25 ▾ Minimum record count: 1



Showing 10 out of 3,554 entries

Select All	Field: Publication Titles	Record Count	% of 6 835
<input type="checkbox"/>	Annals Of Tourism Research	94	1.375%
<input type="checkbox"/>	Tourism Management	80	1.170%
<input type="checkbox"/>	Applied Mathematical Modelling	76	1.112%
<input type="checkbox"/>	Queueing Systems	70	1.024%
<input type="checkbox"/>	Journal Of Travel Research	67	0.980%
<input type="checkbox"/>	Library Journal	50	0.732%
<input type="checkbox"/>	Performance Evaluation	45	0.658%
<input type="checkbox"/>	Quality Technology And Quantitative Management	42	0.614%
<input type="checkbox"/>	Rairo Operations Research	41	0.600%
<input type="checkbox"/>	European Journal Of Operational Research	40	0.585%

Analyze Data Table

Refining will return you to the search results

Data rows displayed in table  All data rows (up to 100,000) [Download data table](#)

analyze (89) - Notepad

Publication Titles	Record Count	% of 6 835
Annals Of Tourism Research	94	1.375
Tourism Management	80	1.170
Applied Mathematical Modelling	76	1.112
Queueing Systems	70	1.024
Journal Of Travel Research	67	0.980
Library Journal	50	0.732
Performance Evaluation	45	0.658
Quality Technology And Quantitative Management	42	0.614
Rairo Operations Research	41	0.600
European Journal Of Operational Research	40	0.585

Showing 10 out of 3 554 entries

# комбинирование результатов поиска

# Кароси

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, 'English' language selection, and 'Products' menu. Below this is the 'Web of Science' header with 'Search', 'Marked List', 'History', and 'Alerts' options, and a user profile for 'Iryna Tykhonkova'. The main content area shows search results for 'karoshi' with 121 results. A search box contains 'karoshi (All Fields)'. Below the search box are buttons for 'Analyze Results', 'Citation Report', and 'Create Alert'. A suggestion for 'kaloshi' is shown. The results are displayed in a table with columns for 'Refine results', 'Add To Marked List', 'Export', 'Relevance', and 'Citation/References'. The first result is 'Three Cases of Karoshi Without the Typical Pathomorphological Features of Cardiovascular/Cerebrovascular Disease' by Miao, Q; Li, J; (...); Li, DR, published in Dec 2020 in the AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY. It has 1 citation and 38 references. A question mark icon is visible next to the references count.

Clarivate

English Products

Web of Science™ Search Marked List History Alerts Iryna Tykhonkova

Search > Results

121 results from Web of Science Core Collection for:

Q karoshi (All Fields) Analyze Results Citation Report Create Alert

Did you mean? kaloshi (All Fields) | 70 results

Copy query link

Publications You may also like... New

Refine results

Search within results for...

Quick Filters

- Review Articles New 6
- Early Access 2

0/121 Add To Marked List Export Relevance < 1 of 3 >

1 Three Cases of Karoshi Without the Typical Pathomorphological Features of Cardiovascular/Cerebrovascular Disease 1 Citation

Miao, Q; Li, J; (...); Li, DR 38 References

Dec 2020 | AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY

**Кароси** (яп. 過勞死 *каро:си*) — японский термин, означающий смерть от переработки. Основные медицинские причины кароси — инфаркт и инсульт на фоне стресса и недоедания. Япония — одна из немногих стран, в которой собирается специальная статистика по кароси. Кроме Японии, это явление также широко распространено и в других странах Азии.

# Отпуск и кароси - несовместимы

## Advanced Search Query Builder

Search in: **Web of Science Core Collection** ▾ Editions: **All** ▾

Add terms to the query search preview

All Fields ▾

Example: liver disease india singh

And ▾

More options ▲

Query Preview

#1

+ Add date range

Field Tags ▲

X Clear

Search

Query #1

vacation (Topic)

Edit

History

2 karoshi (All Fields)

Edit

Add to Search

121

Add with and

Add with or

Add with not

6,835

1 vacation (Topic)

Edit

## Advanced Search Query Builder

Search in: **Web of Science Core Collection** ▾ Editions: **All** ▾

Your search found no results

Check the spelling and/or broaden your search parameters  
Need more help? Check our [walkthrough](#), [videos](#), or our [help pages](#)

Add terms to the query search preview

All Fields ▾

Example: liver disease india singh

And ▾

More options ▲

Query Preview

(#1) AND #2

+ Add date range

Field Tags ▲

X Clear

Search

Query #1

vacation (Topic)

Edit

# Расширенный поиск

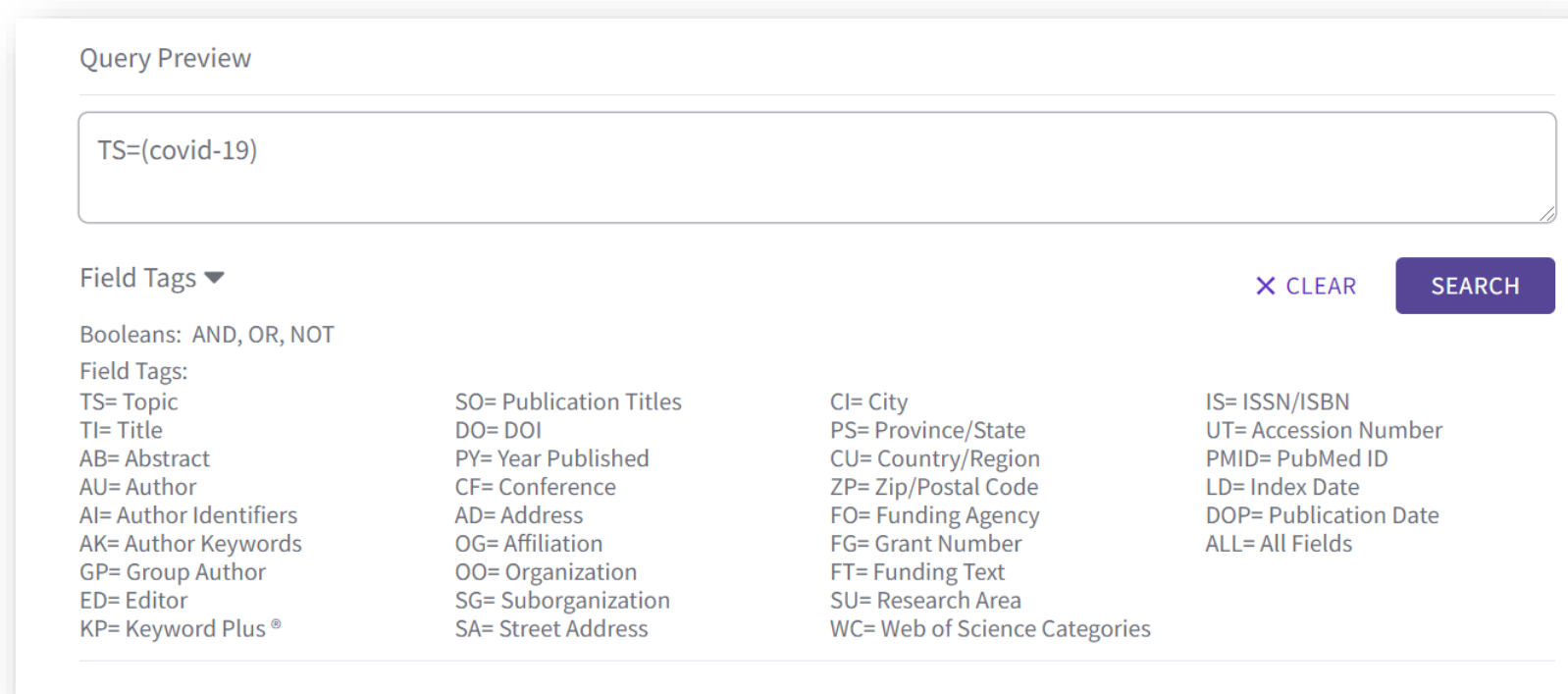
# Теги для составления запросов (Синтаксис)

ts=(ключевые слова)

В запросах можно использовать операторы поиска: **ts=(climate not change)**

Различные теги можно сочетать с помощью операторов поиска: **ts=(food allergy) and cu=(Japan or Indonesia)**

Ad=(адрес)



Query Preview

TS=(covid-19)

Field Tags ▼

Booleans: AND, OR, NOT

Field Tags:

TS= Topic	SO= Publication Titles	CI= City	IS= ISSN/ISBN
TI= Title	DO= DOI	PS= Province/State	UT= Accession Number
AB= Abstract	PY= Year Published	CU= Country/Region	PMID= PubMed ID
AU= Author	CF= Conference	ZP= Zip/Postal Code	LD= Index Date
AI= Author Identifiers	AD= Address	FO= Funding Agency	DOP= Publication Date
AK= Author Keywords	OG= Affiliation	FG= Grant Number	ALL= All Fields
GP= Group Author	OO= Organization	FT= Funding Text	
ED= Editor	SG= Suborganization	SU= Research Area	
KP= Keyword Plus ®	SA= Street Address	WC= Web of Science Categories	

X CLEAR SEARCH

# Поиск по теме + добавить страну или организацию

The screenshot shows a search interface with a query preview and a list of field tags. A purple arrow points to the 'Topic' dropdown menu, and another purple arrow points to the 'CU= Country/Region' tag in the field tags list. The query preview shows the query: `#3 and cu=kazakhstan`. The field tags list includes: Booleans: AND, OR, NOT; Field Tags: TS= Topic, TI= Title, AB= Abstract, AU= Author, AI= Author Identifiers, AK= Author Keywords, GP= Group Author, ED= Editor, KP= Keyword Plus®; SO= Publication Titles, DO= DOI, PY= Year Published, CF= Conference, AD= Address, OG= Affiliation, OO= Organization, SG= Suborganization, SA= Street Address; SI= City, PS= Province/State, CU= Country/Region, ZP= Zip/Postal Code, FO= Funding Agency, FG= Grant Number, FT= Funding Text, SU= Research Area, WC= Web of Science Categories; IS= ISSN/ISBN, UT= Accession Number, PMID= PubMed ID, LD= Index Date, DOP= Publication Date, ALL= All Fields.

Web of Science Search Marked List History Alerts

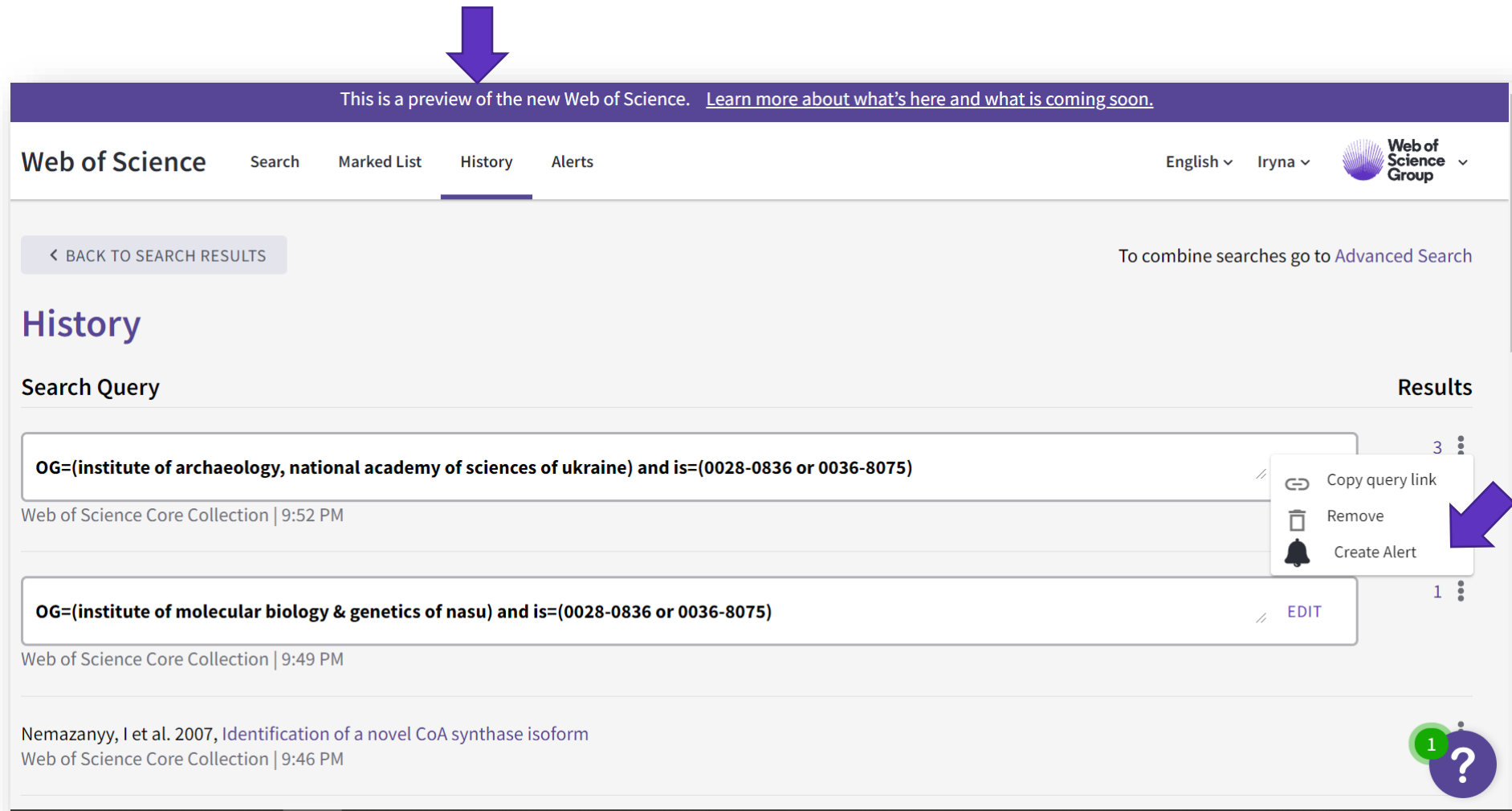
53 results from Web of Science Core Collection for:

#3 and cu=kazakhstan

# Настройка уведомлений о НОВЫХ документах по заданной теме и цитирований работ



# Сохранить истории поиска






This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science Search Marked List **History** Alerts English ▾ Iryna ▾ Web of Science Group ▾

[← BACK TO SEARCH RESULTS](#) To combine searches go to [Advanced Search](#)

## History

Search Query	Results
<b>OG=(institute of archaeology, national academy of sciences of ukraine) and is=(0028-0836 or 0036-8075)</b> Web of Science Core Collection   9:52 PM	3 
<b>OG=(institute of molecular biology &amp; genetics of nasu) and is=(0028-0836 or 0036-8075)</b> Web of Science Core Collection   9:49 PM	1 
Nemazanyy, I et al. 2007, <a href="#">Identification of a novel CoA synthase isoform</a> Web of Science Core Collection   9:46 PM	

Annotations: A purple arrow points to the 'History' tab in the top navigation bar. Another purple arrow points to the 'Create Alert' option in the context menu for the first search query. A third purple arrow points to the right edge of the browser window.

# Уведомления

### Create search alert

Alert Name

Send me email alerts

CREATE

### Alert successfully created

Alert Name :  
Inst Arh

Frequency:  
Weekly

Email :  
iryna.tykhonkova@clarivate.com

MANAGE ALERTS

Name \*  
Inst Arh

OG=(institute of archaeology, national academy of sciences of ukraine) and is=(0028-0836 or 0036-8075)

Database : Web of Science Core Collection

Inactive ▾

RERUN SEARCH

[Less info](#)

**Search details**

Database: Web of Science Core Collection

Date Created: январь 27, 2021

Description (optional):

**Alert preferences**

Email recipients: iryna.tykhonkova@clarivate.com [Edit](#)

Frequency: Weekly ▾

Continue to receive emails when there are no new results

# Уведомления о новых работах или цитированиях

**Web of Science Alert - covid-19 - 3578 results**

alerts-noreply@clarivate.com  
To Tykhonkova, Iryna

If there are problems with how this message is displayed, click here to view it in a web browser.  
Click here to download pictures. To help protect your privacy, Outlook prevented automatic download of some pictures in this message.

Translate message to: Russian | Never translate from: English

**Web of Science**

**Greetings! You have a saved search alert.**

Your search, ((((\*Coronavirus\* or "coron\* virus\*" ) near/3 (2019 or "new t or "\*\*2019-nCoV\*\*")) (Topic) has 3578 new records since Jul 14th 2021.  
Showing 5 of the 3578

**Diagnostic prediction of COVID-19 based on clinical and radiological findings in a**  
Respiratory Investigation

**Web of Science Alert - IMBG - 1 results**

alerts-noreply@clarivate.com  
To Tykhonkova, Iryna

If there are problems with how this message is displayed, click here to view it in a web browser.  
Click here to download pictures. To help protect your privacy, Outlook prevented automatic download of some pictures in this message.

Translate message to: Russian | Never translate from: English

**Web of Science**

**Greetings! You have a saved search alert.** [View this record](#)

Your search, ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Institute of Molecular Biology & Genetics of NASU) has 1 new record since Jul 8th 2021.  
Showing 1 of the 1

**Molecular mechanisms and associated cell signalling pathways underlying the anticancer properties of phytochemical compounds from Aloe species (Review)**

Svitina, Hanna; Hamman, Josias H.; Gouws, Chrisna  
Experimental And Therapeutic Medicine

Naturally occurring components from various species of Aloe have been used as traditional folk medicine since the ancient times.

# Поиск и анализ данных в пристатейной библиографии

# Интерфейс поиска

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language selection (Russian), and product information. Below this, the 'Web of Science' logo is followed by navigation links for search, annotated publications, history, and notifications, along with a user profile for Iryna Tykhonkova. The main banner features the text 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. The search interface includes a search bar with 'Web of Science Core Collection' and 'All' editions selected. Below the search bar are tabs for 'ДОКУМЕНТЫ', 'АВТОРЫ', 'ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ', and 'СТРУКТУРА'. The 'ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ' tab is active, showing three filter rows: 'Cited author' (example: Peterson S\*), 'Cited source' (example: adv\* food\* res\*), and 'Cited year(s)' (example: 2013-2014). Each row has a dropdown menu and a search icon. There are buttons to '+ Добавить строку' and '+ Добавить диапазон дат'. At the bottom right of the search area are 'Очистить' and 'Поиск' buttons. A help icon is visible in the bottom right corner of the page.

Clarivate

Русский ▾ Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Iryna Tykhonkova ▾

Лучшие международные междисциплинарные  
базы данных научного цитирования

Поиск: Web of Science Core Collection ▾ Издания: All ▾

ДОКУМЕНТЫ АВТОРЫ ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ СТРУКТУРА

Прочитанный автор ▾ Пример: Peterson S\* AZ

And ▾ Прочитанный источник ▾ Пример: adv\* food\* res\* AZ  
Просмотреть список сокращений

And ▾ Прочитанный год(ы) ▾ Пример: 2013-2014

+ Добавить строку + Добавить диапазон дат

X Очистить Поиск

?

Сколько раз, где и кем цитировалась  
работа или журнал, которые не  
проиндексированы в Web of Science  
Core Collection?

# Выбрать варианты

Clarivate Web of Science™

Русский | Продукты

Поиск | Список отмеченных публикаций | История | Оповещения | Iryna Tykhonkova

< Вернуться к поиску

### Указатель процитированных авторов

Найдите основных процитированных авторов для добавления в запрос

A-Z 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

stry?ko?sk\* [Сброс] [Поиск]

33 результатов найдено для "stry?ko?sk\* "

Прочитированный автор	Записи	
STRYAKOVSKIY D	1	[ДОБАВИТЬ]
STRYIKOVSKY M	1	[ДОБАВИТЬ]
STRYIKOWSKI	1	[ДОБАВИТЬ]
STRYIKOWSKI M	3	[ДОБАВИТЬ]

Выбранные публикации (2)

- STRYIKOVSKIY M [УДАЛИТЬ]
- STRYIKOVSKY M [УДАЛИТЬ]

[Очистить] [Добавить] [Поиск]

Clarivate Web of Science™

Русский | Продукты

Поиск | Список отмеченных публикаций | История | Оповещения | Iryna Tykhonkova

## Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования

Поиск: Web of Science Core Collection | Издания: All

ДОКУМЕНТЫ | АВТОРЫ | ПРИСТАЕЯННАЯ БИБЛИОГРАФИЯ | СТРУКТУРА

Прочитированный автор: stry?kovsk\* OR STRYIKOVSKY M OR STRYIKOVSKIY M OR STRYIKOWSKI OR STRYIKOWSKI [AZ] [X]

And [v] | Прочитированный источник: Пример: adv\* food\* res\* [AZ]

Прочитированный год(ы): Пример: 2013-2014

[+ Добавить строку] [+ Добавить диапазон дат]

[Очистить] [Поиск]

# Выберите релевантные

Clarivate Русский Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Iryna Tykhonkova

Поиск по пристатейной библиографии > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография

### 118 Пристатейная библиография

**Шаг 2:** Выберите пристатейную библиографию в этом списке с интересующими вас авторами или работами, затем нажмите кнопку просмотра результатов.

0/118 Экспорт Просмотр результатов < 1 из 3 >

<input type="checkbox"/>	Процитированный автор <small>Развернуть все</small>	Процитированный источник <small>Развернуть все</small>	Заголовок публикации ↑	Год	Том	Выпуск	Страница	Идентификатор	
<input type="checkbox"/>	Nesterova, I.V.; (...); Stryukovsky, A.E.; Нестерова, И.В.; (...); Стрюковский, А.Е. <small>Просмотреть все</small> <small>Просмотреть все</small>	Russian Journal of Immunology Российский иммунологический журнал	DIFFERENT DEFECTS OF THE NEUTROPHILIC GRANULOCYTES OF NEWBORN WITH CONGENITAL PNEUMONIA РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ДЕФЕКТОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ГРАНУЛОЦИТОВ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ ПНЕВМОНИЯХ У НОВОРОЖДЕННЫХ	2012	6	2	170-176		<input checked="" type="checkbox"/> Stryukovsky, M. LITOPIS POLSKIJ LITO
<input type="checkbox"/>	Strykowski, J.	ESAMIZDAT	eSamizdat	2004	II	3	159-184		<input checked="" type="checkbox"/> STRYKOWSKI CHRONICON POLONO LIT
<input type="checkbox"/>	STRYKOWSKI, J.	SUPER EXPRESS	Jestem z rodu kaplanow	1995		100	7		<input checked="" type="checkbox"/> STRYKOWSKI M KRONIKA POLSKA LITEW
<input type="checkbox"/>	Strykowski, Julian.	CONT JEWISH WRITING	Judas Maccabeus: Afterword	2001			54-56		<input type="checkbox"/> Stryukowski, M. KRONIKA ROISKA
<input type="checkbox"/>	STRYKOWSKI, M	KRONIKA POLSKA LITEW	Kronika Polska, Litewska, Zmudzka i wszyskiej Rusi	1846	I		225		<input checked="" type="checkbox"/> STRYKOWSKI M KRONIKA POLSKA LITEW
<input type="checkbox"/>	STRYKOWSKI, J.	WARSZAWA	Martwa fala	1974			20-21		



# Результаты

Clarivate Русский Продукты

**Web of Science™** Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Iryna Tykhonkova

Поиск по пристатейной библиографии > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Цитирующие статьи

[Назад к списку](#)

**64 цитирующих статей** — Web of Science Core Collection для:  
stry?kovsk\* OR STRYIKOVSKY M OR STRYIKOVSKIY M OR STRYIKOVSKI OR STRYIKOVSKI M OR STRYJKOWSKI OR STRYJKOWSKI M OR STRYJKOWSKI MACIEJ OR STRYJKOWSKI MACIEJ OSSOSTEVICIUS OR STRYJKOWSKI MO OR STRYJKOWSKI W OR STRYJKOWSKI J M OR STRYJKOWSKI M (Процитированный автор)

[Анализ результатов](#) [Отчет по цитированию](#) [Создать оповещение](#)

Копировать ссылку запроса

**Уточните результаты**

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

- Открытый доступ 9

Годы публикаций

- 2020 3
- 2019 2
- 2018 7
- 2017 3

0/64 [Добавить в список отмеченных публикаций](#) [Экспорт](#) Соответствие < 1 из 2 >

1 Constitution and Preservation: Experiences of the Grand Duchy of Lithuania  
[Kuolys, D](#)  
2020 | PROBLEMOS  
By referring to the examples of different cultural traditions, Arunas Sverdiolas in his study Constitution and Preservation described the mechanisms that are involved in the creation of culture - constitution and preservation. The goal of this article is to show how these mechanisms operated in the reality of the Grand Duchy of Lithuania. The article analy... [Больше](#) **34** [Ссылки](#)  
[SFX](#) [Бесплатный полный текст от издателя](#) [View PDF with EndNote Click](#) [Связанные записи](#)

2 ON MACIEJ STRYJKOWSKI'S "ZWIERCADLO KRONIKI LITEWSKIEJ" ("MIRROR OF LITHUANIAN CHRONICLE")  
[Oszczęda, A](#) **49**

# Результаты

Мало?

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

29 [Not available]  
[Strykowski, M](#)  
1846 | Kronika Polska, Litewska, Zmodzka i wszystkiej Rusi Ksiegarnia Gustawa Leona Gluckberga, Warszawa

[Not available]  
[Strykowski, Maciej](#) and [Polska, Kronika](#)  
1846 | Litewska, Zmodzka i Wszystkiej Rusi Macieja Strykowskiego. Wydanie nowe, bedące dokiadnem powtorzeniem poprzedzone wiadomokią o .zyciu i pismach Strykowskiego przez Mikotaja Malinowskiego, oraz rozprawą o Latopiscach Ruskich przez Danitowicza, pomnozzone przedrukiem dziełpomniejszych Strykowskiego we- dtug pierwotnych wydari, t. 1-2, Naklad Gustawa Leona Glilcksberga Ksiegarza, Warszawa



Clarivate Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Iryna Tykhonkova

Поиск по пристатейной библиографии > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Цитирующие статьи

Назад к списку

64 цитирующих статей — Web of Science Core Collection для:  
stry?kovsk\* OR STRYKOVSKY M OR STRYKOVSKIY M OR STRYKOVSKI OR STRYKOVSKI M OR STRYJKOWSKI OR STRYJKOWSKI M OR STRYJKOWSKI MACIEJ OR STRYJKOWSKI MACIEJ OSSOSTEVICIUS OR STRYJKOWSKI MO OR STRYJKOWSKI W OR STRYJKOWSIJ M OR STRYJKOWSKY M (Прочитированный автор)

Анализ результатов Отчет по цитированию Создать оповещение

Копировать ссылку запроса

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

Открытый доступ 9

Годы публикаций

2020 3  
 2019 2  
 2018 7  
 2017 3

0/64 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт Соответствие < 1 из 2 >

1 Constitution and Preservation: Experiences of the Grand Duchy of Lithuania  
[Kuolys, D](#)  
2020 | PROBLEMOS  
By referring to the examples of different cultural traditions, Arunas Sverdiolas in his study Constitution and Preservation described the mechanisms that are involved in the creation of culture - constitution and preservation. The goal of this article is to show how these mechanisms operated in the reality of the Grand Duchy of Lithuania. The article anal... [Больше](#) 34 Ссылки  
[Бесплатный полный текст от издателя](#) [View PDF with EndNote Click](#) [Связанные записи](#)

2 ON MACIEJ STRYJKOWSKI'S "ZWIERCADLO KRONIKI LITEWSKIEJ" ("MIRROR OF LITHUANIAN CHRONICLE")  
[Oszczęda, A](#)

[Not available]  
[STRYJKOWSKI, M.](#)  
1980 | Kronika polska, litewska, Zmudzka i wszystkiej Rusi Wydawnictwa Artystyczne i Filmowe, Warszawa

## Плагиат в средние века

<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. Таковое 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. Имели 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

# Дополнительные цитирования

Clarivate Русский Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Iryna Tykhonkova

Поиск по пристатейной библиографии > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Пристатейная библиография > Цитирующие статьи

[Назад к списку](#)

8 цитирующих статей — Web of Science Core Collection для:

GUAGNINI OR GUAGNINI A OR GUAGNINI ALESSANDRO OR GUAGNINI ALEXANDER (Процитированный автор)

[Анализ результатов](#) [Отчет по цитированию](#) [Создать оповещение](#)

[Копировать ссылку запроса](#)

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

Ни один из результатов не содержит данные в этом поле.

Годы публикаций

- 2021 1
- 2019 2
- 2015 1
- 2005 1
- 1992 1

0/8 [Добавить в список отмеченных публикаций](#) [Экспорт](#) Соответствие < 1 из 1 >

1 [Apprehending an Unidentified Political Object: French and Italian Reactions to the First Polish Royal Elections \(1573-1576\)](#) **39** Ссылки

[Latoch, L](#)  
Jan-mar 2021 | REVUE D HISTOIRE MODERNE ET CONTEMPORAINE

This article discusses the reactions of French and Italian observers to the first two royal elections in the Polish Kingdom, in order to determine what kind of information they may reveal. Most of the witnesses describing the event and chroniclers who in turn rely on these descriptions perceive the elections, and more specifically their relatively peaceful or ... [Больше](#)

[Связанные записи](#)

2 [Pinkas shel Melakhim from the Abraham Firkowicz collection: a critical edition with commentary](#) **1** Цитирования

[Muchowski, P](#)

GUAGNINI

KRONIKA POLSKA  
LITEW

1846

GUAGNINI A

DESCRIPTION  
SARMATIA



Gwagnini, Alexander;  
Guagnini, Alessandro

KRONIKA  
SANNACYEY EU

# Комбинирование

Поиск: **Web of Science Core Collection** ▾ Издания: **All** ▾

Добавить условие в предварительный просмотр поискового запроса

Все поля ▾ Пример: liver disease india singh

Больше параметров ▲

Предварительный просмотр запроса

#1

+ Добавить диапазон дат

Обозначения полей ▲

X Очистить

Поиск

Запрос #1

Цитирования **stry?kovsk\* OR STRYIKOVSKY M OR STRYKOVSKIY M OR STRYIKOWSKI OR STRYIKOWSKI M OR STRYJKOWSKI OR STRYJKOWSKI M OR STRYJKOWSKI MACIEJ OR STRYJKOWSKI MACIEJ OSSOSTEVICIUS OR STRYJKOWSKI MO OR STRYJKOWSKI W OR STRYJKOWSKIJ M OR STRYJKOWSKY M** (Процитированный автор)

История

- 2 Цитирования **GUAGNINI OR GUAGNINI A OR GUAGNINI ALESSANDRO OR GUAGNINI ALEXANDER** (Процитированный автор)
- 1 Цитирования **stry?kovsk\* OR STRYIKOVSKY M OR STRYKOVSKIY M OR STRYIKOWSKI OR STRYIKOWSKI M OR STRYJKOWSKI OR STRYJKOWSKI M OR STRYJKOWSKI MACIEJ OR STRYJKOWSKI MACIEJ OSSOSTEVICIUS OR STRYJKOWSKI MO OR STRYJKOWSKI W OR STRYJKOWSKIJ M OR STRYJKOWSKY M** (Процитированный автор)

Добавить условие в предварительный просмотр поискового запроса

Все поля ▾ Пример: liver disease india singh

And ▾

Добавит

Больше параметров ▲

Предварительный просмотр запроса

(#1) OR #2

+ Добавить диапазон дат

Обозначения полей ▲

X Очистить

Поиск

Запрос #1

Цитирования **stry?kovsk\* OR STRYIKOVSKY M OR STRYKOVSKIY M OR STRYIKOWSKI OR STRYIKOWSKI M OR STRYJKOWSKI OR STRYJKOWSKI M OR STRYJKOWSKI MACIEJ OR STRYJKOWSKI MACIEJ OSSOSTEVICIUS OR STRYJKOWSKI MO OR STRYJKOWSKI W OR STRYJKOWSKIJ M OR STRYJKOWSKY M** (Процитированный автор)

Запрос #2

Цитирования **GUAGNINI OR GUAGNINI A OR GUAGNINI ALESSANDRO OR GUAGNINI ALEXANDER** (Процитированный автор)

Clarivate

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций

Расширенный поиск > Результаты

70 результатов — Web of Science Core Collection для:

Q (#1) OR #2

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится... **New**

# Журналы

Clarivate

Web of Science™

Поиск

Список отмеченных публикаций

История

Оповещения

Лучшие международные междисциплинарные  
базы данных научного цитирования

Поиск: Web of Science Core Collection ▾ Издания: All ▾

ДОКУМЕНТЫ АВТОРЫ ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ СТРУКТУРА

Процитированный источник ▾

Пример: adv\* food\* res\*

Просмотреть список сокращений

⊖ And ▾

Процитированный источник ▾

Пример: adv\* food\* res\*

Просмотреть список сокращений

⊖ And ▾

Процитированный год(ы) ▾

Пример: 2013-2014

+ Добавить строку

+ Добавить диапазон дат

БИОПОЛИМЕРЫ  
И КЛЕТКА

185

том 1

- Структура и функция биополимеров
- Клеточная биология
- Биополимеры и регуляция генома
- Молекулярные механизмы дифференцировки
- Генетические аспекты биополимерологии
- Краткие сообщения
- Хроника и информация
- Рецензии



БИОПОЛИМЕРЫ  
И КЛЕТКА

БИОПОЛИМЕРЫ И КЛЕТКА

том 17

1 2001

- Обзоры
- Структура и функция биополимеров
- Клеточная биология
- Гены и loro регуляция
- Молекулярные механизмы дифференцировки
- Вирсы и клетка
- Молекулярная и клеточная биология
- Биополимеры
- Биополимерная клетка
- Диссертации
- Краткие сообщения



BIOPOLYMERS  
& CELL

Volume 35 1 2019

- Reviews
- Structure and Function of Biopolymers
- Biomedicine
- Genomics, Transcriptomics and Proteomics
- Biorganic Chemistry
- Tissues and Cell



[← Вернуться к поиску](#)

## Индекс процитированных работ

Найдите основных процитированных работ для добавления в запрос

A-Z 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

biopol\* kl?t\*

× Сброс

Поиск

30 результатов найдено для "biopol\* kl?t\*"

Процитированный источник Записи

BIOPOL KLETKA	3	ДОБАВИТЬ
BIOPOLIM KLET	1	ДОБАВИТЬ
BIOPOLIM KLETA	1	ДОБАВИТЬ
BIOPOLIM KLETK	1	ДОБАВИТЬ

Выбранные публикации (30)

BIOPOLYMERY KLTNYNA	УДАЛИТЬ
BIOPOLYMERY KLETKA	УДАЛИТЬ
BIOPOLYMERY KLETKA	УДАЛИТЬ
BIOPOLYMER KLETKA	УДАЛИТЬ
BIOPOLYM KLTNYNA	УДАЛИТЬ
BIOPOLYM KLETKA KIEV	УДАЛИТЬ
BIOPOLYM KLETKA	УДАЛИТЬ
BIOPOLM KLETKA	УДАЛИТЬ
BIOPOLIUM KLETKA	УДАЛИТЬ
BIOPOLIMETRY KLETKA	УДАЛИТЬ
BIOPOLIMERY KLTNYNA	УДАЛИТЬ
BIOPOLIMERY KLTITNA	УДАЛИТЬ

× Очистить

Добавить в запрос

× Очистить

Поиск

# Выбрать

Clarivate  
Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций

Поиск по пристатейной библиографии > Пристатейная библиография

## 780 Пристатейная библиография

Шаг 2: Выберите пристатейную библиографию в этом списке с интересующими

780/780 Экспорт Просмотр результатов

Процитированный автор	Процитированный источник	Заголовок публикации
<input checked="" type="checkbox"/> 0	Развернуть все	
<input type="checkbox"/> 100	а, К. S.; (...); . V.	Biopolimery i Kletka Reversibility of DNA loops exit during single cell gel electrophoresis
<input type="checkbox"/> 250	ить все	
<input type="checkbox"/> 1,000	AGALAROV SC	BIOPOLIMERY

Clarivate  
Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Iryna Tykhonkova

Поиск по пристатейной библиографии > Пристатейная библиография > Цитирующие статьи

Назад к списку

### 1,520 цитирующих статей — Web of Science Core Collection для:

BIOPOL KLETKA OR BIOPOLIM KLET OR BIOPOLIM KLETA OR BIOPOLIM KLETK OR BIOPOLIM KLETKA OR BIOPOLIM KLETKI OR BIOPOLIM KLIT OR BIOPOLIMERI I KLETKA OR BIOPOLIMERI I KLITIN OR BIOPOLIMERI KLETKA OR BIOPOLIMERI KLETKA U OR BIOPOLIMERI KLITINA OR BIOPOLIMERI KLITINYA OR BIOPOLIMERU KLETKA OR BIOPOLIMERY I KLETKA OR BIOPOLIMERY KLETKA K OR BIOPOLIMERY KLETKI OR BIOPOLIMERY KLITINA OR BIOPOLIMERY KLITINA OR BIOPOLIMETRY KLETKA OR BIOPOLIUM KLETKA OR BIOPOLM KLETKA OR BIOPOLYM KLETKA OR BIOPOLYM KLETKA KIEV OR BIOPOLYM KLITYNA OR BIOPOLYMER KLETKA OR BIOPOLYMERI KLETKA OR BIOPOLYMERY KLETKA OR BIOPOLYMERY KLITYNA (Процитированный источник)

Копировать ссылку запроса

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

- Высокоцитируемые документы 1
- Review Articles **New** 151
- Early Access 2
- Открытый доступ 206
- Связанные данные 17

0/1,520 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт Соответствие < 1 из 31 >

1 Monomethine cyanine probes for visualization of cellular RNA by fluorescence microscopy  
Aristova, D.; Kosach, Y.; (...); Kovalska, Y  
Oct 2021 | METHODS AND APPLICATIONS IN FLUORESCENCE 48 Ссылки

We have studied spectral-luminescent properties of the monomethine cyanine dyes both in their free states and in the presence of either double-stranded deoxyribonucleic acids (dsDNAs) or single-stranded ribonucleic acids (RNAs). The dyes possess low fluorescence intensity in an unbound state, which is increased up to 479 times in the presence of the nuc ... [Больше](#)

[PDF](#) Полный текст у издателя [View PDF with EndNote Click](#) [Связанные записи](#)

# Другое название

[← Вернуться к поиску](#)

## Индекс процитированных работ

Найдите основных процитированных работ для добавления в запрос

A-Z 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

biopol\* cell [Сброс](#) [Поиск](#)

15 результатов найдено для "biopol\* cell"

Прочитированный источник	Записи
BIOPOL CELL	4
BIOPOLIMERS CELL	1
BIOPOLIMERS CELLS	1
BIOPOLIMERY CELL	1

**Web of Science™** Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения

Поиск по пристатейной библиографии > Пристатейная библиография > Цитирующие статьи

[Назад к списку](#)

**1,110** цитирующих статей — Web of Science Core Collection для:

BIOPOL CELL OR BIOPOLIMERS CELL OR BIOPOLIMERS CELLS OR BIOPOLIMERY CELL OR BIOPOLISHING CELLULO OR BIOPOLYM CELL OR BIOPOLYM CELL KIEV OR BIOPOLYM CELLS OR BIOPOLYMER CELL OR BIOPOLYMERS AND CELL OR BIOPOLYMERS CELL OR BIOPOLYMERS CELL KIE OR BIOPOLYMERS CELLS OR BIOPOLYMERS CELLS IN OR BIOPOLYMERS CELLULOS (Прочитированный источник)

[Анализ результатов](#) [Отчет по цитированию](#)

🔗 Копировать ссылку запроса

Уточните результаты

0/1,110 [Добавить в список отмеченных публикаций](#) [Экспорт](#) [Соответствие](#)



# Комбинирование

Создание запроса расширенного поиска

Поиск: Web of Science Core Collection | Издания: All

Web of Science™ | Поиск | Список отмеченных публикаций | История | Оповещения | Iryna Tykhonkova

Расширенный поиск > Результаты

2,471 результатов — Web of Science Core Collection для: #4 or #5

Анализ результатов | Отчет по цитированию

Копировать ссылку запроса

Публикации | Возможно, вам также понравится... New

Уточните результаты

0/2,471 | Добавить в список отмеченных публикаций | Экспорт | Соответствие | 1 из 50

Быстрые фильтры

- Высокоцитируемые документы 7
- Review Articles **New** 284
- Early Access 8
- Открытый доступ 562
- Связанные данные 46

Годы публикаций

- 2022 1

1. Monomethine cyanine probes for visualization of cellular RNA by fluorescence microscopy  
Aristova, D; Kosach, V; (...); Kovalska, V  
Oct 2021 | METHODS AND APPLICATIONS IN FLUORESCENCE  
We have studied spectral-luminescent properties of the monomethine cyanine dyes both in their free states and in the presence of either double-stranded deoxyribonucleic acids (dsDNAs) or single-stranded ribonucleic acids (RNAs). The dyes possess low fluorescence intensity in an unbound state, which is increased up to 479 times in the presence of the nuc ... [Больше](#)  
48 Ссылки

2. Effect of Temperature Stress on the Althaea officinalis's "Hairy" Roots Carrying the Human Interferon alpha 2b Gene  
Matvieieva, NA; Ratushnyak, YI; (...); Kuchuk, MV  
May 2021 | CYTOLOGY AND GENETICS  
22

Индексируется ли данная  
статья?

# Как можно найти статью

- Заглавие
- Авторы
- Год
- Doi
- Журнал

Search in: **Web of Science Core Collection** ▾ Editions: **All** ▾

DOCUMENTS    AUTHORS    CITED REFERENCES    STRUCTURE

DOI ▾ Example: 10.1186/1476-4598-12-41

+ Add row    + Add date range    Advanced Search

× Clear    Search

+ Add date range    Field Tags ▾    × Clear    Search

Booleans : AND, OR, NOT    Examples

Field Tags :

TS=Topic	SO=Publication Titles	CI=City	WC=Web of Science
TI=Title	DO=DOI	PS=Province/State	Categories
AB=Abstract	PY=Year Published	CU=Country/Region	IS= ISSN/ISBN
AU=Author	CF=Conference	ZP=Zip/Postal Code	UT=Accession Number
AI=Author Identifiers	AD=Address	FO=Funding Agency	PMID=PubMed ID
AK=Author Keywords	OG=Affiliation	FG=Grant Number	DOP=Publication Date
GP=Group Author	OO=Organization	FD=Funding Details	PUBL=Publisher
ED=Editor	SG=Suborganization	FT=Funding Text	ALL=All Fields
KP=Keyword Plus®	SA=Street Address	SU=Research Area	FPY=Final publication year

Query #1

Какие организации и ученые из определенной страны занимаются аналогичными исследованиями, как с ними связаться?

# История поиска

Clarivate Русский ▾ Продукты

**Web of Science™** Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Iryna Tykhonkova ▾

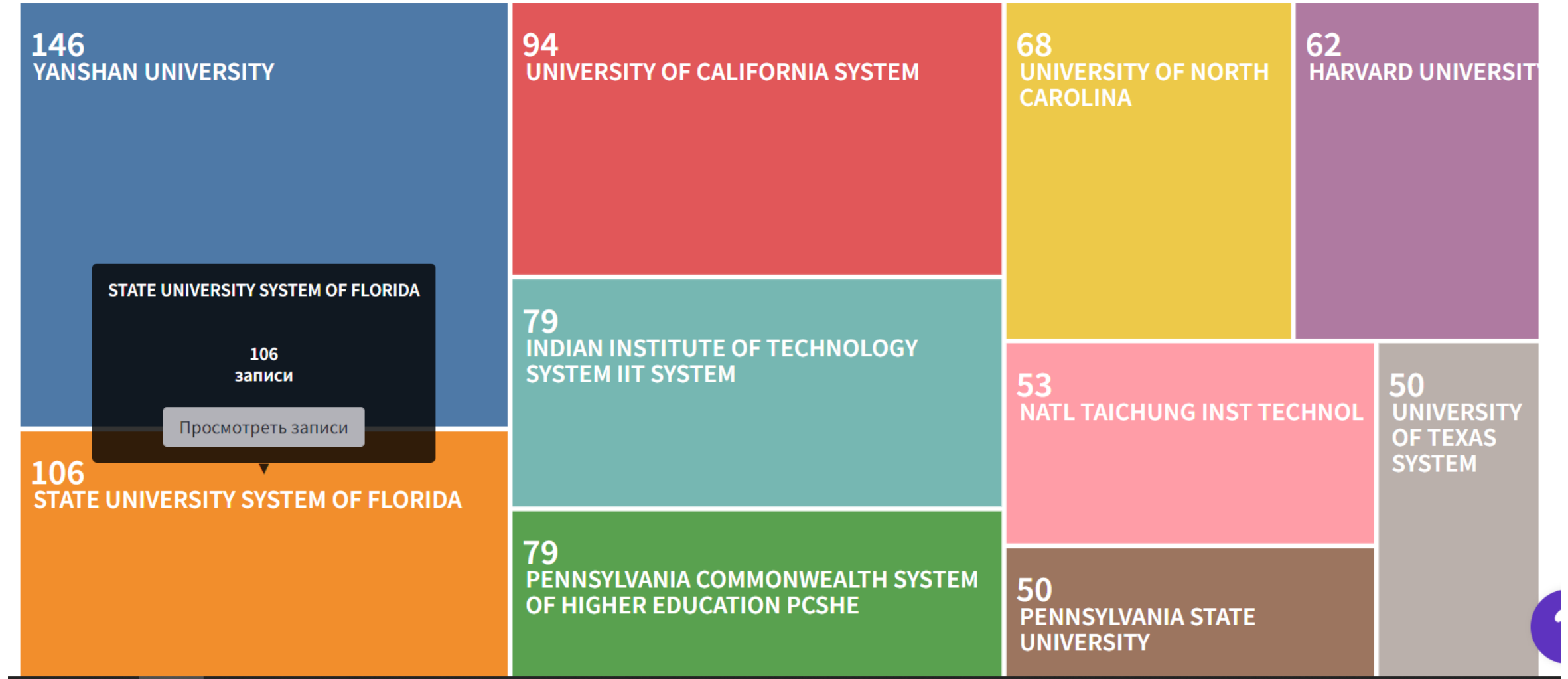
## История поиска

Чтобы объединить поисковые запросы, перейдите в [расширенный поиск](#).

Тип	Поисковый запрос и результаты	База данных	Результаты	Действия
Текущий сеанс <span style="float: right;">^</span>				
Поиск	<input type="text" value="отпуск (Тема)"/> 9:19 AM	Russian Science Citation Index	547	<a href="#">🔗</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🔔</a> <a href="#">🗑️</a>
Поиск	<input type="text" value="отпуск (Тема)"/> 9:18 AM	Russian Science Citation Index	547	<a href="#">🔗</a> <a href="#">✎</a> <a href="#">🔔</a> <a href="#">🗑️</a>

?

# Организации



# Не забывайте о сортировке

The screenshot shows a search interface for the term "vacation". The search results are filtered by "Аффилиация: STATE UNIVERSITY SYSTEM OF FLORIDA". A dropdown menu is open, showing sorting options: "Соответствие", "Дата по убыванию", "Дата по возрастанию", and "Цитируемость по убыванию". The selected item is "Цитируемость по убыванию".

Уточнено по: Аффилиация: STATE UNIVERSITY SYSTEM OF FLORIDA ✕ Очистить все

☞ Копировать ссылку запроса

Publications Possibly, you may also like... **New**

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

- 🏆 Высокоцитируемые документы 1
- 📄 Review Articles **New**
- ⌚ Early Access
- 🔒 Открытый доступ

Годы публикаций

- 2021

0/106  Добавить в список отмеченных публикаций  Соответствие ^ < 1 из 3 >

1 [Cultivating the aptitudes of vacation ownership management: A comparative cluster analysis](#)  
[Weinland, JT; Gregory, AM and Petrick, JA](#)  
May 2016 | INTERNATIONAL JOURNAL OF HOSPITALITY MANAGEMENT

5 [The effect of co-creation experience on outcome variable](#)  
[Mathis, EF; Kim, H; \(...\); Prebensen, NK](#)  
Mar 2016 | [ANNALS OF TOURISM RESEARCH](#)

This study examines the underlying dimensions of co-creation of an experience in the context of tourism and its effects on behavioral consequences such as tourists' satisfaction with the co-creation of an experience, subjective well-being, and loyalty to the service provider. The purpose of the study is ac... [Больше](#)

[Полный текст у издателя](#) [Бесплатно отправленная статья из репозитория](#) ... [View PDF](#)  
[with EndNote Click](#)

126  
Цитирования

62  
Ссылки

[Связанные записи](#)

# Полный текст и адреса

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, the language 'Русский', and a 'Продукты' menu. Below this is the 'Web of Science' header with navigation options: 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', and 'Оповещения'. A user profile for 'Iryna Tykhonkova' is visible on the right. The main content area shows a search path: 'Поиск > Результаты > Анализ результатов > Результаты > Результаты > The effect of co-creation ...'. Below the path is a toolbar with buttons for 'Full text from publisher', 'Links to full texts', 'Export', and 'Add to marked publications'. The main article information is displayed in a card format, including the title 'The effect of co-creation experience on outcome variable', authors 'Mathis, EF (Mathis, Elaine F.)<sup>1</sup>; Kim, H (Kim, Hyelin (Lina))<sup>2</sup>; Uysal, M (Uysal, Muzaffer)<sup>3</sup>; Sirgy, JM (Sirgy, Joseph M.)<sup>3</sup>; Prebensen, NK (Prebensen, Nina K.)<sup>4</sup>', and journal details 'ANNALS OF TOURISM RESEARCH', 'Том: 57', 'Страница: 62-75', 'DOI: 10.1016/j.annals.2015.11.023', and 'Опубликовано: MAR 2016'. A 'Сеть цитирований' (Citation Network) section shows '126' citations and a 'Высокоцитируемый' (Highly Cited) badge. A 'Открыть PDF EN' button is overlaid on the bottom left of the screenshot.

Открыть PDF EN

This study examines the underlying dimensions of co-creation of an experie

## Адреса:

▲ <sup>1</sup> Univ Cent Florida, Orlando, FL 32816 USA

## Аффилиация

State University System of Florida

University of Central Florida

▼ <sup>2</sup> Univ Nevada Las Vegas, Las Vegas, NV USA

▼ <sup>3</sup> Virginia Polytech Inst & State Univ, Blacksburg, VA 24061 USA

▼ <sup>4</sup> Univ Tromso, N-9001 Tromso, Norway

Адреса эл. почты: ElaineMathis@knights.ucf.edu; hyelin.kim@unlv.edu; samil@vt.edu; sirgy@vt.edu; nina.prebensen@uit.no

Категории/классификация



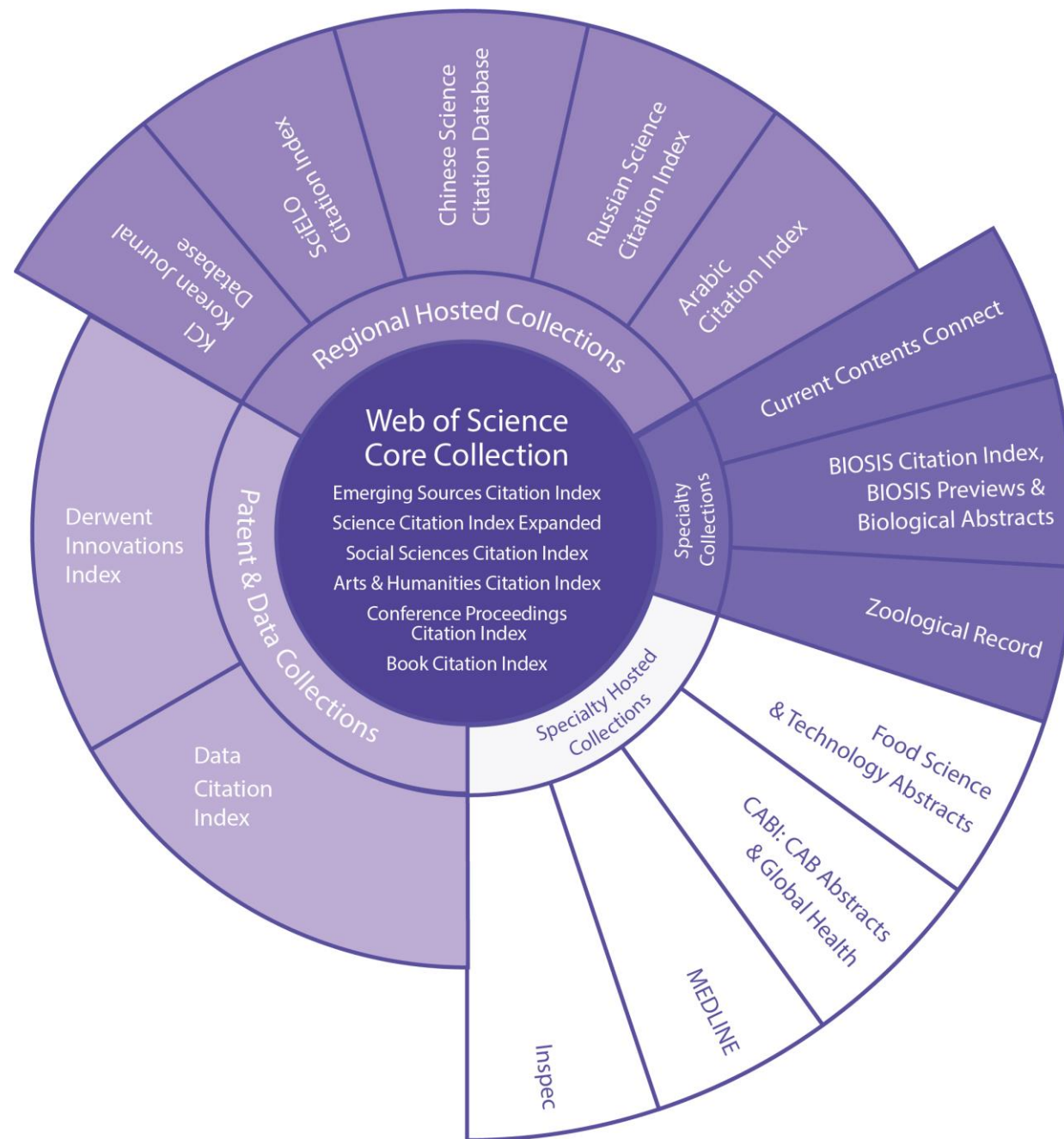
# Структура платформы Web of Science возможности и функции отдельных баз

# Web of Science

Платформа с разными базами данных

Международная  
По подписке  
Реферативная

- 16 баз данных
- > 34 тыс журналов на платформе
- > 180 млн документов
- 130 языков
- > 80 млн патентов



# Medline

Web of Science™

Поиск

Список отмеченных публикаций

История

Оповещения

Iryna Tykhonkova ▾

## Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования

Поиск: **MEDLINE®** ^

ДОКУМ

Тема

+ Доба

CABI: CAB Abstracts® и Global Health®  
Data Citation Index  
Derwent Innovations Index (скоро)  
FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания  
Inspec®  
KCI-Korean Journal Database  
**MEDLINE®**  
Russian Science Citation Index  
SciELO Citation Index

### **MEDLINE®** (1950-настоящий)

The U.S. National Library of Medicine® (NLM®) — главная база данных по биологическим наукам.

- Изучение информации в области биомедицины и биологических наук, биоинженерии, здравоохранения, медицинского наблюдения и науки о растениях и животных.
- Точный поиск с помощью терминов MeSH и номеров CAS Registry.
- Связь с базами данных NCBI и связанными статьями PubMed.

# Medline

## Поиск в словаре MeSH

MeSH (медицинские предметные заголовки) – это контролируемый словарь биомедицинских терминов, используемых для индексации документов в MEDLINE. Словарь MeSH был разработан и обслуживается National Library of Medicine, создателем MEDLINE.

Для поиска по полю терминов MeSH в MEDLINE необходимо использовать предметные заголовки. Классификаторы, называемые также подзаголовками, являются контролируруемыми терминами, классифицирующими или добавляющими контекст к предметным заголовкам. Тезаурус содержит также непредпочтительные или входные термины, служащие в качестве средств доступа к предметным заголовкам.

Clarivate

Русский

Продукты

Web of Science™

Поиск

Список отмеченных публикаций

История

Оповещения

Iryna Tykhonkova

Did you know?

You can get the most out of a Medline search by using the thesaurus of controlled terms. Would you like to learn how?

NO, THANKS

GET STARTED

Поиск: MEDLINE®

ДОКУМЕНТЫ

Тема

Пример: Neurodegeneration

+ Добавить строку

расширенный поиск

Очистить

Поиск

?

## Поиск по полю заголовка MeSH

Чтобы уточнить поисковый запрос по предметному заголовку, можно развернуть предметный заголовок и/или назначить его основной темой.

Разворачивание заголовка означает, что необходимо вывести записи, содержащие этот заголовок или все подчиненные ему заголовки.

Например, просмотрите этот раздел MeSH:

- Add Tooth Abnormalities
- Add Amelogenesis Imperfecta
- Add Dental Enamel Hypoplasia
- Add Anodontia
- Add Dens in Dente
- Add Dentin Dysplasia
- Add Dentinogenesis Imperfecta
- Add Fused Teeth
- Add Odontodysplasia
- Add Tooth, Supernumerary

Если выбрать термин **Аномалии зубов** для поиска по полю терминов MeSH и развернуть его, можно получить записи, содержащие какие-либо из следующих предметных заголовков.

- Аномалии зубов
- Несовершенный амелогенез
- Гипоплазия зубной эмали
- Адентия
- Зуб в зубе
- Дисплазия дентина
- Несовершенный дентиногенез
- Слившиеся зубы
- Одонтодисплазия

# Навигация MeSH

[Back to search](#)

Add terms to build your search query

coronavir\* [Reset](#) [Find](#)

Full hierarchy  Subheadings/qualifiers only

22 results found for "coronavir\* "

- [Add](#) Alphacoronavirus ? H
- [Add](#) Betacoronavirus ? H
- [Add](#) Betacoronavirus 1 ? H
- [Add](#) Gammacoronavirus ? H
- [Add](#) Coronaviridae ? H
- [Add](#) Coronaviridae Infections ? H

Your Selections ( 1 )

Coronaviridae [REMOVE](#)

[Back to search](#)

Add terms to build your search query

diabe\* [Reset](#) [Find](#)

Full hierarchy  Subheadings/qualifiers only

36 results found for "diabe\* "

- [Add](#) Latent Autoimmune Diabetes in Adults ? H
- [Add](#) Carbutamide ? H
- [Add](#) Diabetes Insipidus ? H
- [Add](#) Diabetes Mellitus ? H
- [Add](#) Diabetes Mellitus, Experimental ? H
- [Add](#) Diabetes Mellitus, Type 1 ? H

[Clear](#) [Add to query](#)

Your Selections ( 1 )

Diabetes Mellitus [REMOVE](#)

# Более специализированные результаты

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science Search Marked List History Alerts English Iryna Web of Science Group

69 results from MEDLINE® for:  
Coronaviridae Infections AND Diabetes Mellitus, Type 1 (MeSH Heading)

ANALYZE RESULTS CREATE ALERT

Copy query link

Refine results

Search within results for...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 3
- Hot Papers 1
- Review Articles **New** 8
- Open Access 63

0/69 ADD TO MARKED LIST EXPORT Relevance < 1 of 2 >

1 Lessons learned from the continuous glucose monitoring metrics in pediatric patients with type 1 diabetes under COVID-19 lockdown.  
[Brener, Avivit; Mazor-Aronovitch, Kineret; \(...\); Landau, Zohar](#)  
2020-Dec | Acta Diabetologica 32 References

AIMS: Billions of people have been under lockdown in an attempt to prevent COVID-19 spread. Lifestyle changes during lockdown could lead to deterioration of glycemic control in type 1 diabetes (T1D). We aimed to assess the impact of COVID-19 lockdown on the glycemic control of pediatric patients with T ... [Show more](#)

Free Full Text From Publisher Related records ?

<https://www.webofscience.com/wos/medline/general-summary?q=W3siZil6lk1IWClslnQiOiJDb3JvbmF2aXJpZGFIIEluZmVjdGlvbNmgQU5EIERpYWJldGVzIE1lbGxpdHVzLCBUeXBIIDEifV0>

# Запись у Web of Science Core Collection

Web of Science Search Marked List History Alerts

FREE FULL TEXT FROM PUBLISHER FULL TEXT LINKS EXPORT ADD TO M

**Genome sequence of the human malaria parasite *Plasmodium falciparum***

By: Gardner, MJ (Gardner, MJ); Hall, N (Hall, N); Fung, E (Fung, E); White, O (White, O); Berriman, M (Berriman, M); Hyman, RW (Hyman, RW); Carlton, JM (Carlton, JM); Pain, A (Pain, A); Nelson, KE (Nelson, KE); Bowman, S (Bowman, S); ...More

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

NATURE  
 Volume: 419 Issue: 6906 Pages: 498-511  
 DOI: 10.1038/nature01097  
 Published: OCT 3 2002  
 Document Type: Review

**Abstract**  
 The parasite *Plasmodium falciparum* is responsible for hundreds of millions of cases of malaria, and kills more than one million African children annually. Here we report an analysis of the genome sequence of *P. falciparum* clone 3D7. The 23-megabase nuclear genome consists of 14 chromosomes, encodes about 5,300 genes, and is the most (A + T)-rich genome sequenced to date. Genes involved in antigenic variation are concentrated in the subtelomeric regions of the chromosomes. Compared to the genomes of free-living eukaryotic microbes, the genome of this intracellular parasite encodes fewer enzymes and transporters, but a large proportion of genes are devoted to immune evasion and host-parasite interactions. Many nuclear-encoded proteins are targeted to the apicoplast, an organelle involved in fatty-acid and isoprenoid metabolism. The genome sequence provides the foundation for future studies of this organism, and is being exploited in the search for new drugs and vaccines to fight malaria.

Хранилище EndNote Click

M. J. Gardner et al. Nature (2002)

Сохранить в хранилище

Загрузить PDF

Поделиться PDF

Экспортировать в EndNote

Push to EndNote Web

Посетить страницу журнала

Get citation

Manage tags

Подробнее в Web of Science

Genome sequence of the human malaria parasite *Plasmodium falciparum*

Articles

**Genome sequence of the human malaria parasite *Plasmodium falciparum***

Matsolin J. Gardner<sup>1</sup>, Neil Hall<sup>1</sup>, Eula Fung<sup>1</sup>, Owen White<sup>1</sup>, Matthew Berriman<sup>1</sup>, Richard W. Hyman<sup>1</sup>, Jane M. Carlton<sup>1</sup>, Arnab Palit<sup>1</sup>, Karen E. Nelson<sup>1</sup>, Sharon Bowman<sup>1</sup>, Ian T. Paulsen<sup>1</sup>, Keith James<sup>1</sup>, Jonathan A. Eisen<sup>1</sup>, Kim Beierford<sup>1</sup>, Steven L. Salzberg<sup>1</sup>, Alfior Craig<sup>1</sup>, Sue Kim<sup>1</sup>, Man-Sue Chan<sup>1</sup>, Vishwasithi Nene<sup>1</sup>, Shamir J. Shakhmurov<sup>1</sup>, Bernard Sali<sup>1</sup>, Jeremy Peterson<sup>1</sup>, Sam Argueso<sup>1</sup>, Mikaela Portet<sup>1</sup>, Jonathan Allen<sup>1</sup>, Jeremy Sotgiu<sup>1</sup>, David Hart<sup>1</sup>, Michael W. Mulder<sup>1</sup>, Anshu B. Vaidya<sup>1</sup>, David M. A. Martin<sup>1</sup>, Alan H. Fairhead<sup>1</sup>, Martin J. Fraunholz<sup>1</sup>, David S. Rhee<sup>1</sup>, Stuart A. Kahn<sup>1</sup>, Geoffrey L. McFadden<sup>1</sup>, Linda M. Cummings<sup>1</sup>, G. Mani Subramanian<sup>1</sup>, Chris Mungall<sup>1</sup>, J. Craig Venter<sup>1</sup>, Daniel J. Casareto<sup>1</sup>, Stephen L. Hoffman<sup>1</sup>, Chris Newland<sup>1</sup>, Ronald M. Sowa<sup>1</sup>, Claire M. Fraser<sup>1</sup> & Earl Barrer<sup>1</sup>

The parasite *Plasmodium falciparum* is responsible for hundreds of millions of cases of malaria, and kills more than one million African children annually. Here we report an analysis of the genome sequence of *P. falciparum* clone 3D7. The 23-megabase nuclear genome consists of 14 chromosomes, encodes about 5,300 genes, and is the most (A + T)-rich genome sequenced to date. Genes involved in antigenic variation are concentrated in the subtelomeric regions of the chromosomes. Compared to the genomes of free-living eukaryotic microbes, the genome of this intracellular parasite encodes fewer enzymes and transporters, but a large proportion of genes are devoted to immune evasion and host-parasite interactions. Many nuclear-encoded proteins are targeted to the apicoplast, an organelle involved in fatty-acid and isoprenoid metabolism. The genome sequence provides the foundation for future studies of this organism, and is being exploited in the search for new drugs and vaccines to fight malaria.

Despite more than a century of efforts to eradicate or control malaria, the disease remains a major and growing threat to the public health and economic development of countries in the tropical and subtropical regions of the world. Approximately 40% of the world's population lives in areas where malaria is transmitted. There are an estimated 300-500 million cases and up to 2.7 million deaths from malaria each year. The mortality levels are greatest in sub-Saharan Africa, where children under 5 years of age account for 90% of all deaths due to malaria. Human malaria is caused by infection with intracellular parasites of the genus *Plasmodium* that are transmitted by *Anopheles* mosquitoes. Of the four species of *Plasmodium* that infect humans, *Plasmodium falciparum* is the most lethal. Resistance to anti-malarial drugs and insecticides, the decay functional classification of proteins, metabolism and transport, and other features of parasite biology.

**Sequencing strategy**  
 A whole chromosome shotgun sequencing strategy was used to determine the genome sequence of *P. falciparum* clone 3D7. This approach was taken because a whole genome shotgun strategy was not feasible or cost-effective with the technology that was available at the beginning of the project. Also, high-quality large insert libraries of (A + T)-rich *P. falciparum* DNA have never been constructed in *Escherichia coli*, which ruled out a clone-by-clone sequencing strategy. The chromosomes were separated on pulsed

## Categories/Classification

Research Areas: Science & Technology - Other Topics

## Funding

Funding agency	Show details	Grant number
United States Department of Health & Human Services National Institutes of Health (NIH) - USA NIH National Institute of Allergy & Infectious Diseases (NIAID)		R01AI028398 U01AI042243
United States Department of Health & Human Services National Institutes of Health (NIH) - USA NIH National Institute of Allergy & Infectious Diseases (NIAID)		R01 AI028398
Wellcome Trust		061524

## Document Information

Accession Number: WOS:000178348400045

# Запись в Медлайне

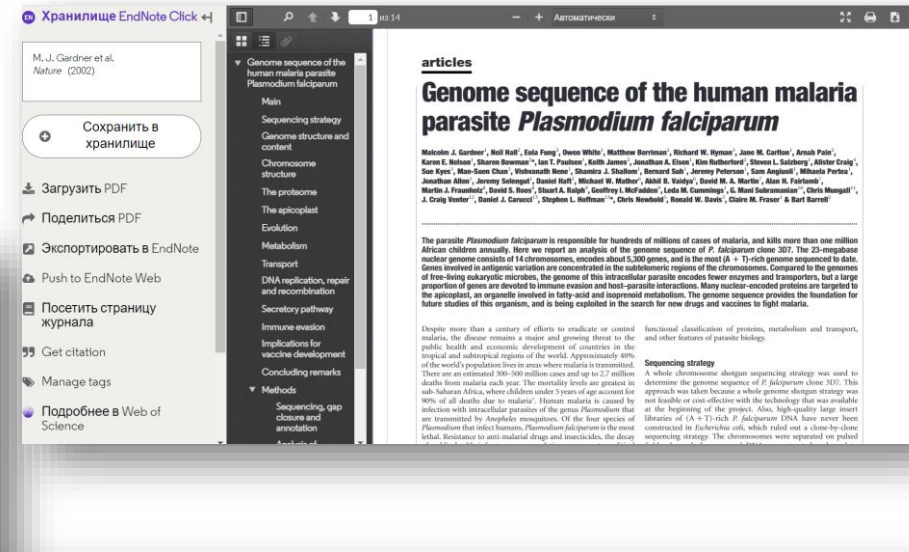
Web of Science Search Marked List History Alerts



FREE FULL TEXT FROM PUBLISHER

FULL TEXT LINKS

EXPORT



## Genome sequence of the human malaria parasite *Plasmodium falciparum*.

**By:** Gardner, Malcolm J; Hall, Neil; Fung, Eula; White, Owen; Berriman, Matthew; Hyman, Richard W; Carlton, Jane M; Pain, Arnab; Nels Bowman, Sharen; ...More

[View Web of Science ResearcherID and ORCID \(provided by Clarivate\)](#)

Nature

**Volume:** 419 **Issue:** 6906 **Pages:** 498-511

**DOI:** 10.1038/nature01097

**Published:** 2002-Oct-03

**Document Type:** Journal Article; Research Support, Non-U.S. Gov't; Research Support, U.S. Gov't, Non-P.H.S.; Research Support, U.S.

### Abstract

The parasite *Plasmodium falciparum* is responsible for hundreds of millions of cases of malaria, and kills more than one million African annually. Here we report an analysis of the genome sequence of *P. falciparum* clone 3D7. The 23-megabase nuclear genome consists of encodes about 5,300 genes, and is the most (A + T)-rich genome sequenced to date. Genes involved in antigenic variation are concentrated in subtelomeric regions of the chromosomes. Compared to the genomes of free-living eukaryotic microbes, the genome of this intracellular parasite encodes fewer enzymes and transporters, but a large proportion of genes are devoted to immune evasion and host-parasite interaction. Encoded proteins are targeted to the apicoplast, an organelle involved in fatty-acid and isoprenoid metabolism. The genome sequence provides a foundation for future studies of this organism, and is being exploited in the search for new drugs and vaccines to fight malaria.

### MeSH Terms:

Heading	Qualifier
Animals	
Chromosome Structures	
DNA Repair	
DNA Replication	
DNA, Protozoan	biosynthesis

### Chemical:

Registry Number	Substance
0	DNA, Protozoan
0	Malaria Vaccines
0	Membrane Transport Proteins



# Запись в Zoological records

This is a preview of the new Web of Science. [Learn more about what's here and what is coming soon.](#)

Web of Science Search Marked List History Alerts English Iryna

FREE FULL TEXT FROM PUBLISHER FULL TEXT LINKS EXPORT ADD TO MARKED LIST

Хранилище EndNote Click

M. J. Gardner et al. Nature (2002)

Сохранить в хранилище

Загрузить PDF Поделить PDF Экспортировать в EndNote Push to EndNote Web Посетить страницу журнала Get citation Manage tags Подробнее в Web of Science

Genome sequence of the human malaria parasite *Plasmodium falciparum*

Main Sequencing strategy Genome structure and content Chromosome structure The proteome The apicoplast Evolution Metabolism Transport DNA replication, repair and recombination Secretory pathway Immune evasion Implications for vaccine development Concluding remarks Methods Sequencing, gap closure and annotation

**articles**

## Genome sequence of the human malaria parasite *Plasmodium falciparum*

Malcolm J. Gardner, Neil Hall, Eula Fung, Owen White, Matthew Berriman, Richard W. Hyman, Jane M. Carlton, Arnab Pal, Karen E. Nelson, Sharon Bowman, Ian T. Paulsen, Keith James, Jonathan A. Eisen, Kim Berberford, Steven L. Salzberg, Allison Craig, Sue Kim, Man-Sue Chan, Vishwanath Muru, Shamira J. Shaltoni, Bernard Sali, Jeremy Peterson, Sam Argueso, Mikaela Portet, Jonathan Allen, Jeremy Sotgiu, Daniel Hart, Michael W. Muller, Ansh B. Vaidya, David M. A. Marler, Alan H. Fairhead, Martin J. Freese, David S. Rhee, Stuart A. Kain, Geoffrey McFadden, Linda M. Cummings, G. Mani Subramanian, Chris Mungall, A Craig Venter, Daniel A. Carver, Stephen L. Hoffman, Chris Newbold, Ronald M. Davis, Claire M. Fraser, & Earl Barr

The parasite *Plasmodium falciparum* is responsible for hundreds of millions of cases of malaria, and kills more than one million African children annually. Here we report an analysis of the genome sequence of *P. falciparum* clone 3D7. The 23-megabase nuclear genome consists of 14 chromosomes, encodes about 5,300 genes, and is the most (A + T)-rich genome sequenced to date. Genes involved in antigenic variation are concentrated in the subtelomeric regions of the chromosomes. Compared to the genomes of free-living eukaryotic microbes, the genome of this intracellular parasite encodes fewer enzymes and transporters, but a large proportion of genes are devoted to immune evasion and host-parasite interactions. Many nuclear-encoded proteins are targeted to the apicoplast, an organelle involved in fatty acid and isoprenoid metabolism. The genome sequence provides the foundation for future studies of this organism, and is being exploited in the search for new drugs and vaccines to fight malaria.

Despite more than a century of efforts to eradicate or control malaria, the disease remains a major and growing threat to the public health and economic development of countries in the tropical and subtropical regions of the world. Approximately 40% of the world's population lives in areas where malaria is transmitted. There are an estimated 300-500 million cases and up to 2.7 million deaths from malaria each year. The mortality levels are greatest in sub-Saharan Africa, where children under 5 years of age account for 90% of all deaths due to malaria. Human malaria is caused by infection with intracellular parasites of the genus *Plasmodium* that are transmitted by *Anopheles* mosquitoes. Of the four species of *Plasmodium* that infect humans, *Plasmodium falciparum* is the most lethal. Resistance to anti-malarial drugs and insecticides, the decay functional classification of proteins, metabolism and transport, and other features of parasite biology.

**Sequencing strategy**

A whole chromosome shotgun sequencing strategy was used to determine the genome sequence of *P. falciparum* clone 3D7. This approach was chosen because a whole genome shotgun strategy was not feasible or cost-effective with the technology that was available at the beginning of the project. Also, high-quality large insert libraries of (A + T)-rich *P. falciparum* DNA have never been constructed in *Escherichia coli*, which ruled out a clone-by-clone sequencing strategy. The chromosomes were separated on pulsed

Research Areas: Zoology; Biochemistry & Molecular Biology; Genetics & Heredity; Parasitology

BROAD TERMS: Biochemistry; Genetics; Cytogenetics; Parasites diseases and disorders; Hosts

Descriptors Data:

Organism	CONTROLLED TERM	Subset	Modifier
Plasmodium falciparum	Nucleic acids	Genome sequence	Organization; chromosome structure & gene content analysis & preliminary functional studies
	Phenotype		Gene function studies; preliminary analysis of whole genome sequence
	Chromosomes		Structure & gene content analysis; preliminary analysis of genome sequence data
	Molecular genetics		
	Human hosts		Host parasite relationships; role of gene functions

Super Taxa:

- Protozoa
  - Apicomplexa
    - Sporozoea
      - Coccidia

Systematics:

Classifier	Organism Name	Details
Coccidia	Plasmodium falciparum	Parasite

Taxa Notes: Protozoans

# Патенты

## Derwent Innovation Index

The screenshot shows the Clarivate Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, the text "Web of Science™", and links for "Search", "Marked List", "History", and "Alerts". On the right side of the navigation bar, there is a language selector set to "English" and a "Products" menu. A user profile icon for "Iryna Tykhonkova" is also visible.

The main content area features a large purple banner with the text "Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database." Below this banner is a search interface for the "Derwent Innovations Index". The search interface includes three tabs: "DOCUMENTS" (which is selected), "CITED PATENT SEARCH", and "COMPOUND SEARCH". There is a search input field containing the text "coffee" and a "Topic" dropdown menu. Below the search field are two buttons: "+ Add row" and "+ Add date range". To the right of these buttons is the text "Advanced Search". At the bottom right of the search interface, there are two buttons: "X Clear" and "Search". A help icon (a question mark in a circle) is located in the bottom right corner of the page.

# Результаты

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Marked List History Alerts Iryna Tykhonkova

Search > Results

74,168 results from Derwent Innovations Index for:

☞ coffee (Topic)

Analyze Results Create Alert

Copy query link

Publications You may also like... **New**

Refine results

Search within results for...

Subject Areas

- Instruments Instrumentation 45,388
- Engineering 35,811
- Chemistry 31,739

0/74,168 Add To Marked List Export

1 A ready to drink coffee beverage composition including coffee source component modifier, and supplement WO200263972-A2; US2002187241-A1; EP1359812-A2...  
Inventor(s): HARDESTY D C; YOUNG J D; (...); YOUNG J  
Assignee(s): PROCTER & GAMBLE CO; YOUNG J D; (...); FOLGER  
Derwent Primary Accession Number: 2002-608602

Subject Areas

- Subject Areas
- Assignee Names
- Assignee Codes
- Inventors
- IPC Codes
- Derwent Class Codes
- Derwent Manual Codes

264 Computer Science 4,340 Agriculture 905 Energy Fuels 894 Transportation 807 General Internal Medicine

35,811 Engineering 5,862 Biotechnology Applied Microbiology 3,230 Automation Control Systems 795 Water Resources 460 Imaging Science Photographic Technology 425 Construction Building Technology

31,739 Chemistry 5,525 Pharmacology Pharmacy 2,816 Telecommunications 793 Electrochemistry 154 Sport Sciences 45 Acoustics

DOWNLOAD

Clarivate™

# Russian Science Citation Index

Web of Science™

Поиск

Список отмеченных публикаций

История

Оповещения



## Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования

Поиск: Russian Science Citation Index ^

ДОКУ

Тема

+ Доба

Поисков

CABI: CAB Abstracts® и Global Health®  
Data Citation Index  
Derwent Innovations Index  
FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания  
Inspec®  
KCI-Korean Journal Database  
MEDLINE®  
Russian Science Citation Index

### Russian Science Citation Index (2005-настоящий)

Поиск публикаций в ведущих российских журналах по точным, естественным, техническим, медицинским и образовательным наукам. Отбор журналов в базу производится российской научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU.

- Поиск на русском и английском языках.
- Возможность навигации по приставным ссылкам.

# Russian Science Citation Index

Clarivate Русский ▾ Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Iryna Tykhonkova ▾

Лучшие международные междисциплинарные  
базы данных научного цитирования

Поиск: Russian Science Citation Index ▾

ДОКУМЕНТЫ ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

Тема  ✕

+ Добавить строку + Добавить диапазон дат расширенный поиск

Поисковые запросы могут быть на английском или русском языке ✕ Очистить Поиск ?

# Подумайте сколько результатов вы получите в RSCI и сколько в WoS

Clarivate Русский ▾ Про

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Iryna Tykhon

Поиск > Результаты

547 результатов — Russian Science Citation Index для:

[Публикации](#) Возможно, вам также понравится... <sup>New</sup>

Уточните результаты

Быстрые фильтры

- <sup>New</sup> 4
- 71

0/547   Соответствие ▾ < 1 из 11

1  11

Ссылки

[ХОЗЕРОВА, Елена Евгеньевна](#)  
[KHOZEROVA, Ye. Ye.](#)  
2018 | Журнал российского права (Journal of Russian Law)

Наряду с ежегодным основным оплачиваемым **отпуском**, трудовое законодательство предусматривает

# Ваши вопросы

# Сертификаты

Июль 2021

- ❖ две серии
  - ❖ В двух повторах
- Сертификат за
- ❖ 90% времени каждого из трех
  - ❖ В любое удобное время

21, 22, 26  
июля

**Серия:** Базовые возможности ресурсов Clarivate для научной деятельности

27–29 июля

**Серия:** Научная аналитика: Web of Science и InCites

1. **Дополнительные возможности платформы Web of Science для ученого**
2. Обновленный Journal Citation Reports
3. Презентация и оценка достижений организации по данным Web of Science и InCites

Если Вам полагается сертификат, Вы получите ссылку на него по электронной почте через **3-4 недели после окончания всех вебинаров месяца.**



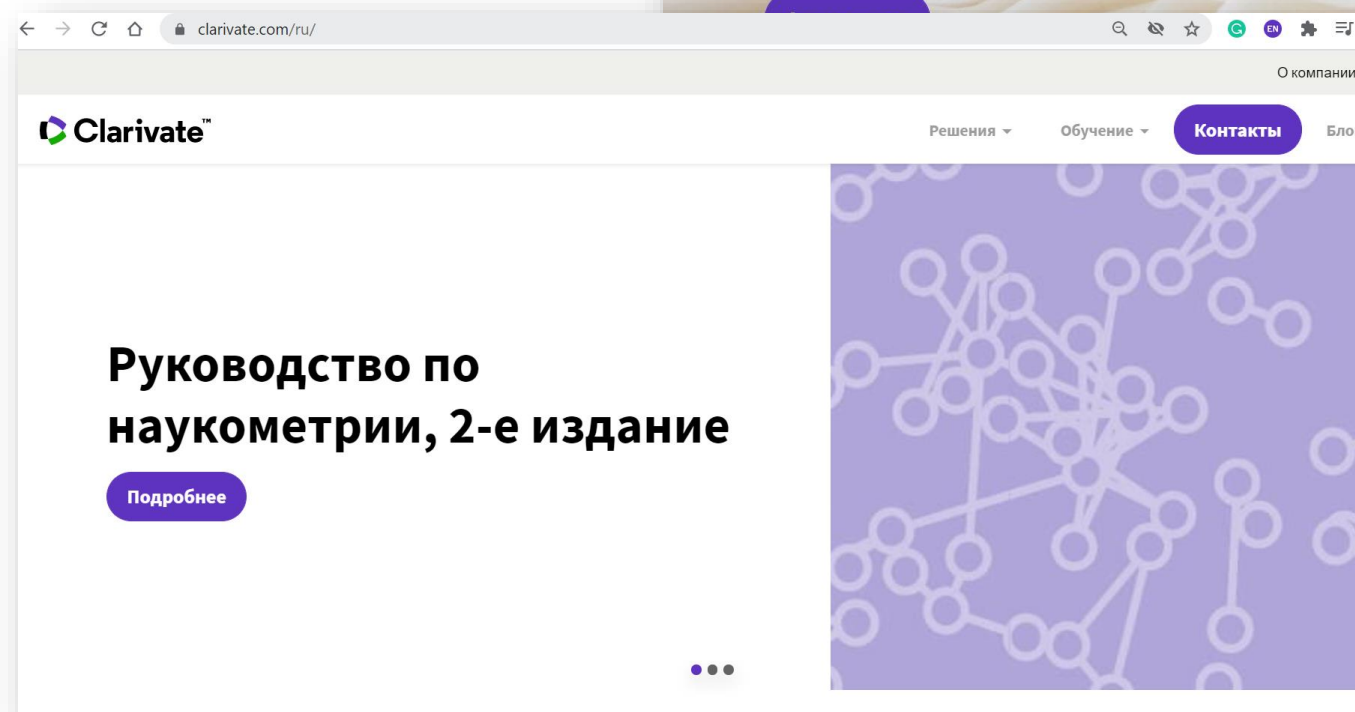
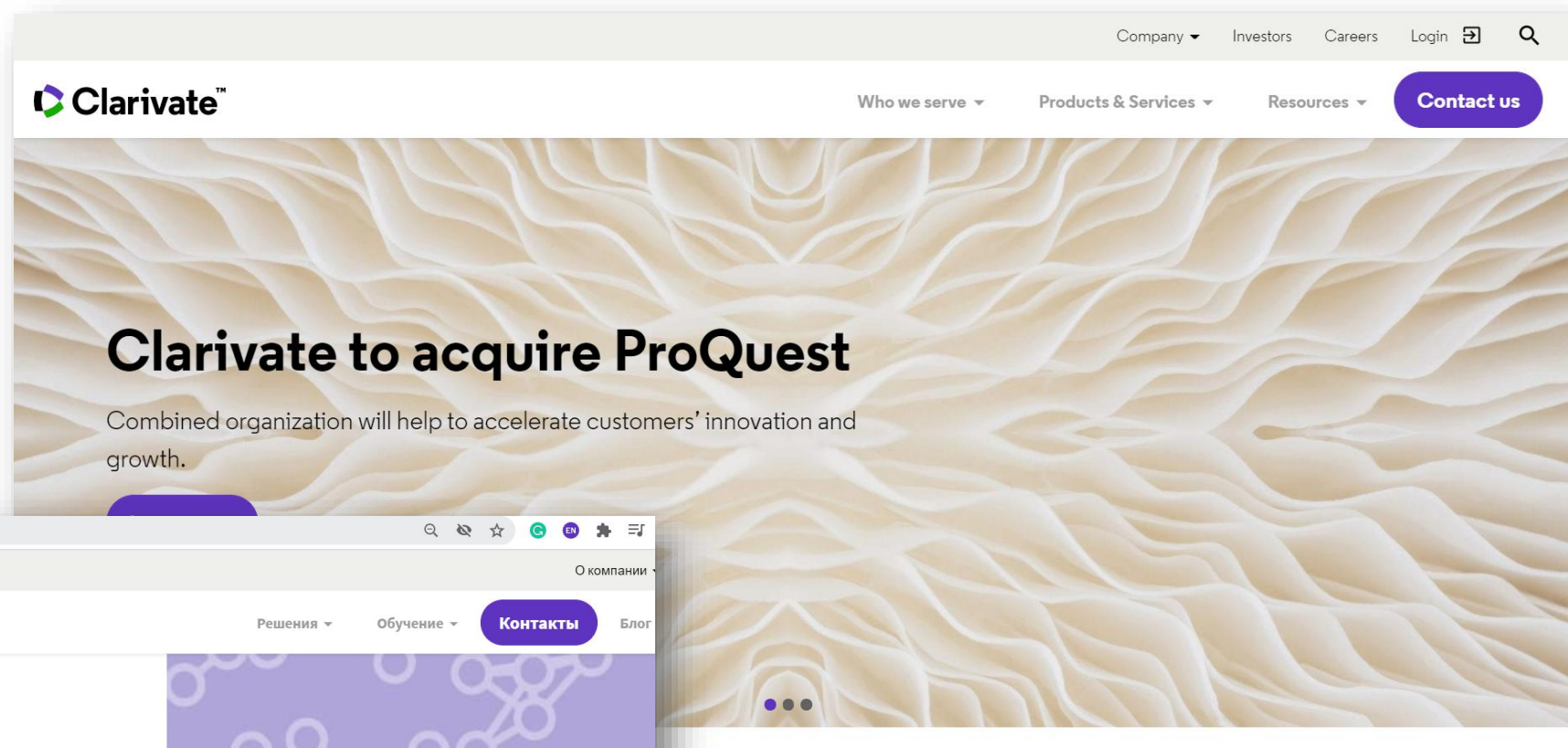
<https://clarivate.com/ru/webinars/>



# Информационные ресурсы

**На английском**

<https://clarivate.com/>



**На русском**

<https://www.clarivate.com/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 5.54K subscribers and is marked as 'SUBSCRIBED'. The navigation menu includes HOME, VIDEOS, PLAYLISTS, COMMUNITY, CHANNELS, and ABOUT. There are two video sections:

- Общие вопросы** (General questions) with a 'PLAY ALL' button. It contains six video thumbnails with titles and view counts:
  - Презентация 2-го издания Руководства по... (2:05:34, 566 views, 1 month ago)
  - Мобильное приложение My Research Assistant (4:19, 484 views, 2 months ago)
  - Web of Science: новый интерфейс, новые... (19:27, 1K views, 4 months ago)
  - Как подключиться к вебинарам Web of Science (5:48, 1.7K views, 3 months ago)
  - Регистрация профиля и удаленный доступ в Web... (5:28, 11K views, 2 years ago)
  - Как обратиться в техническую поддержку... (7:11, 187 views, 1 year ago)
- Web of Science: работа с научной информацией** (Web of Science: working with scientific information) with a 'PLAY ALL' button. It contains six video thumbnails with titles and view counts:
  - Web of Science: поиск наиболее востребованной... (37:50, 2.7K views, 1 year ago)
  - Как анализировать результаты поиска? (7:12, 506 views, 1 year ago)
  - Как выгрузить и сохранять данные из Web of Science? (6:28, 626 views, 1 year ago)
  - Web of Science: поиск и анализ грантовой... (20:49, 1K views, 5 months ago)
  - Поиск полных тестов в один клик с Kopernio (6:16, 172 views, 6 months ago)
  - Основы работы с Web of Science: поиск источников (1:00:05, 3.1K views, 3 years ago)

# Информационные ресурсы

 <https://clarivate.com/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.com/ru/webinars/>



**Благодарю за  
внимание**