

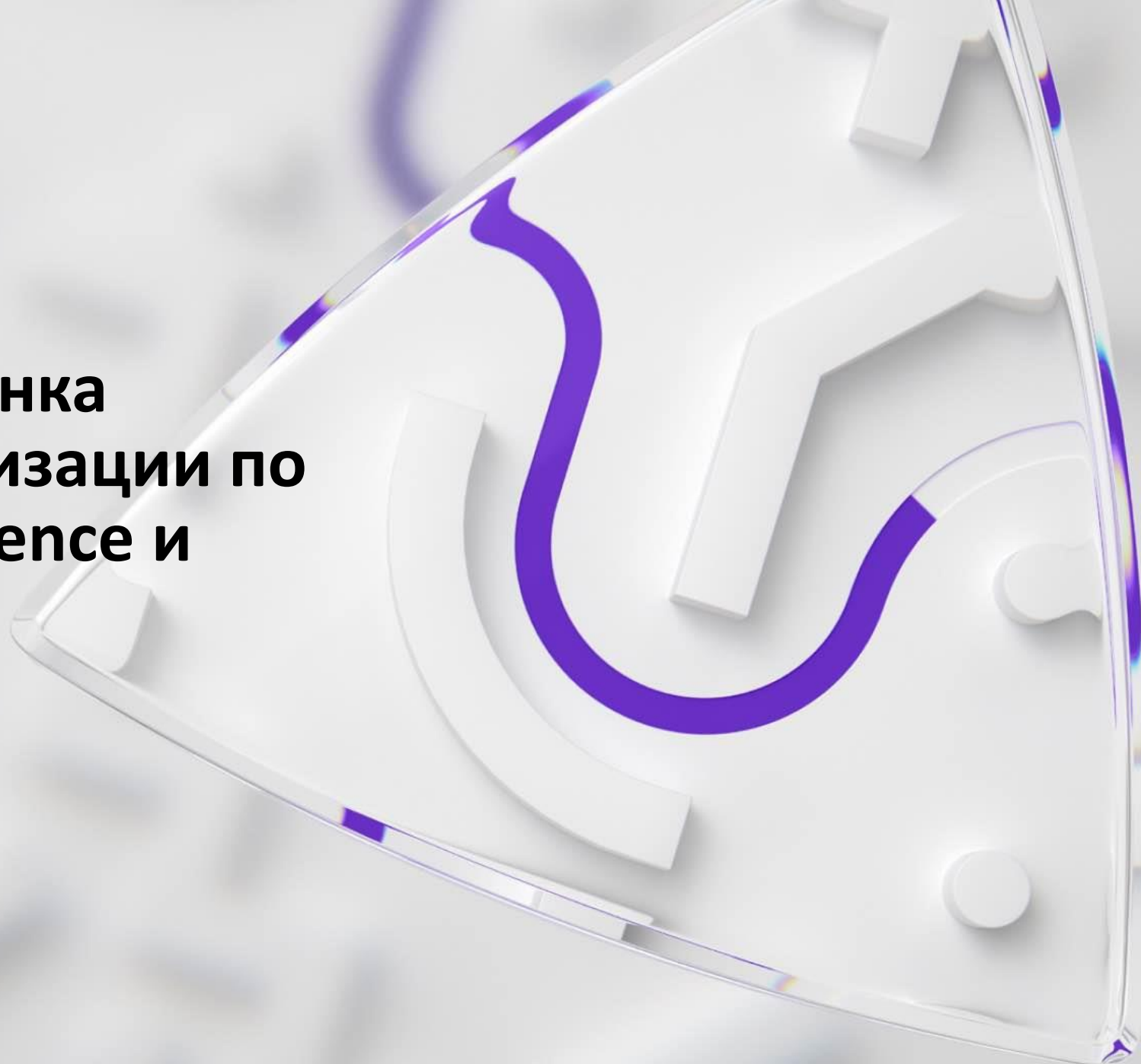


Презентация и оценка достижений организации по данным Web of Science и InCites

Тихонкова Ирина, к.б.н.

Консультант по региональным
решениям

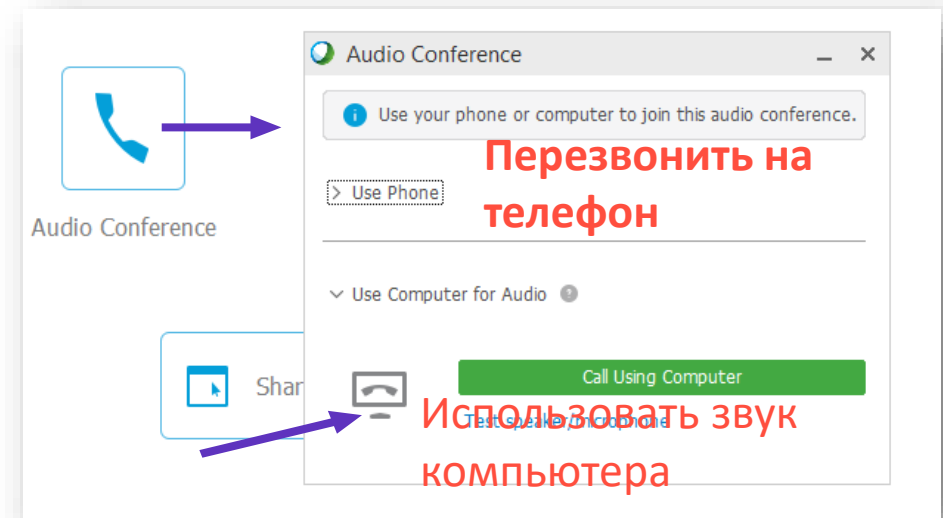
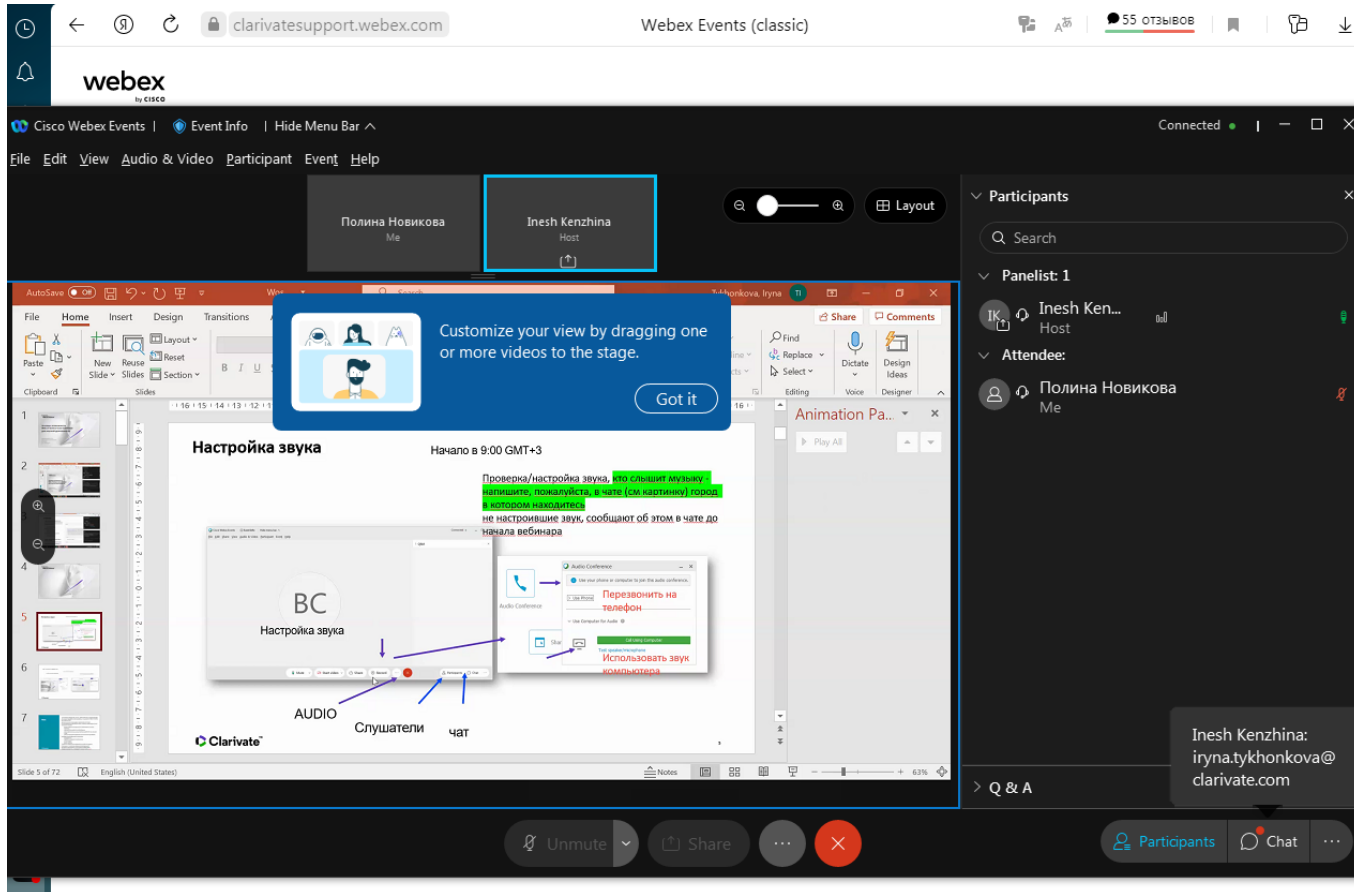
27-29 июля 2021



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

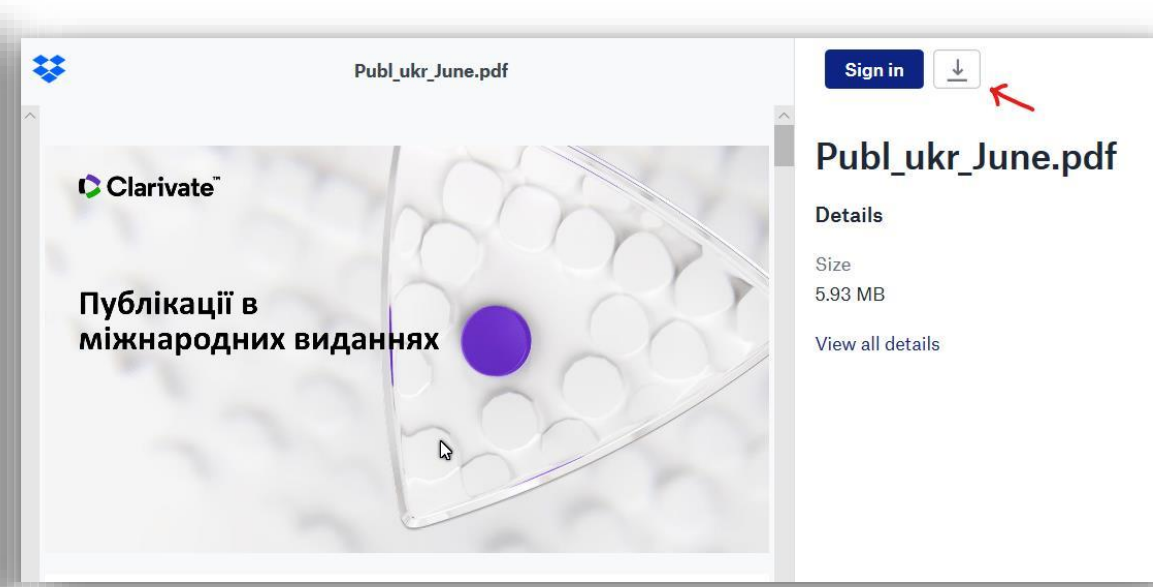
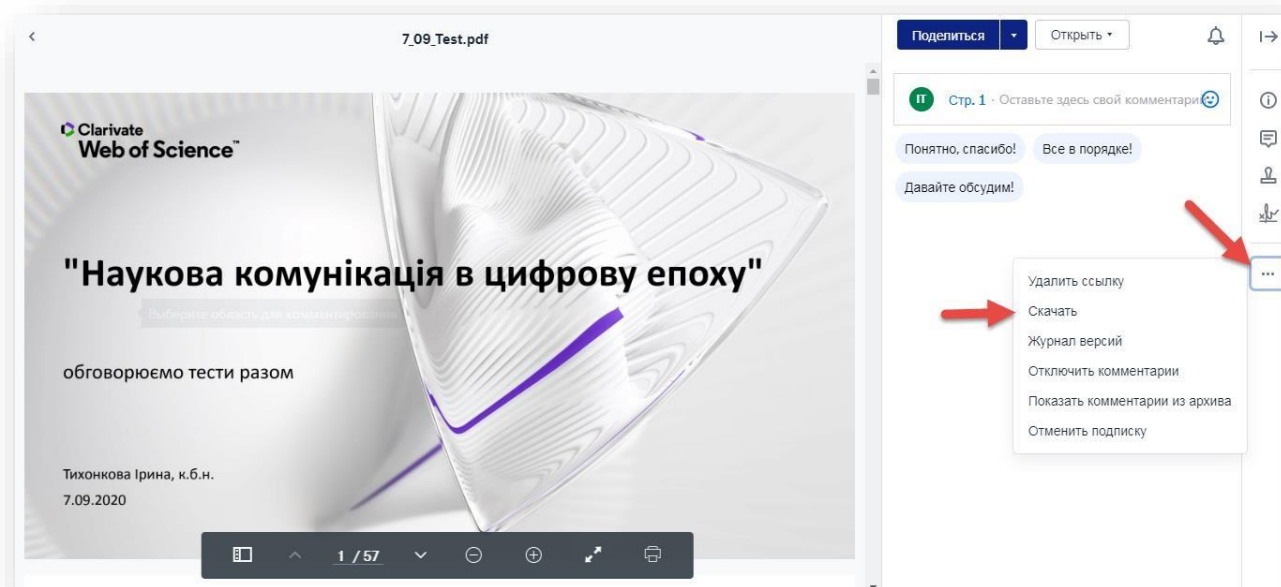
чат

Как получить презентацию

<https://bit.ly/3l1XyKt>

Если Dropbox установлен

Если Dropbox не установлен



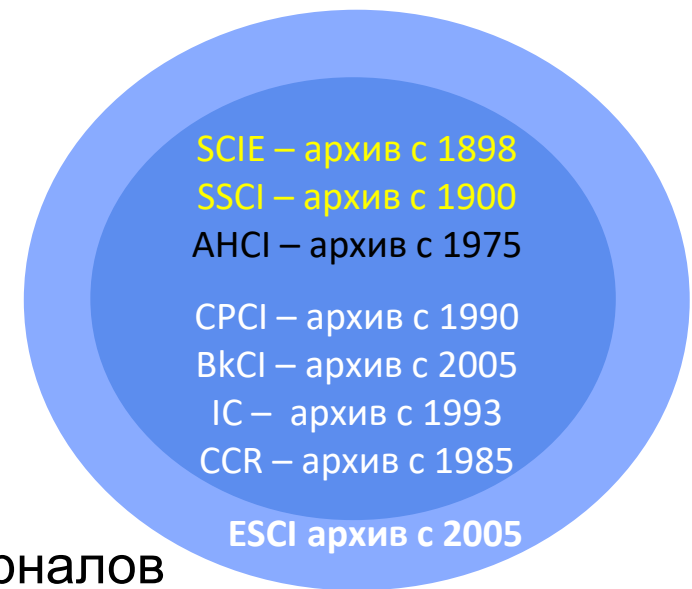
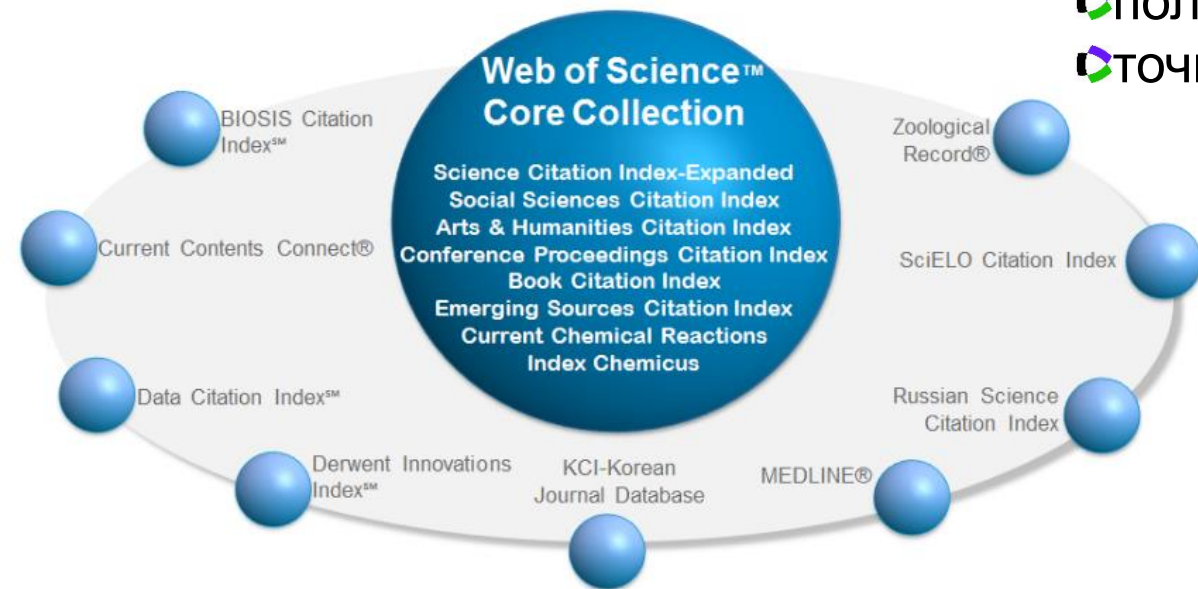
План

- Как быстро составить отчет о публикационной деятельности за определенный временной промежуток,
 - по каким направлениям данная организация является лидером в стране и мире?
 - Какие сотрудничества более успешны?
- Корректные данные о публикационной активности необходимы не только для отчетов и грантовых заявок, но и для взвешенной самооценки и формирования стратегии развития организации. Переименования, переподчинения, структурные изменения и благие намерения авторов как можно лучше перевести название организации приводят к невозможности узнать под разными названиями одну организацию и следовательно получить полные данные о публикационной активности. Корректный профиль организации позволяет быстро находить и анализировать все работы.
 - **Как создать/откорректировать профиль.**
 - **Какие абсолютные и нормализованные показатели можем получить в Web of Science Core Collection и InCites,**
 - **как их корректно интерпретировать и использовать.**

Платформа Web of Science

- различные ресурсы
- качественная литература
- полная индексация
- точная оценка

Web of Science Core Collection



- > 34 тыс журналов на платформе
- > 180 млн документов
- > 80 млн патентов

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

Что индексируется в Web of Science CC

Search > Results > Results > The microbial coinfection ...

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

The microbial coinfection in COVID-19

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

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

Открыть PDF EN

Author Information

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 ^{1,2} · Binyou Liao ¹ · Lei Cheng ^{1,2} · Xian Peng ¹ · Xin Xu ^{1,2} · Yueling Li ¹ · Tao Hu ^{1,2} · Jiyao Li ^{1,2,3} · Xuedong Zhou ^{1,2,3} · Biao Ren ¹

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 β-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 β-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. Microbial coinfection may increase the disease symptom and mortality (Ruskskani et al. 2020).

Applied and Biotechnology

Volume 60 Number 6 February 2020

Mini-Reviews

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

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

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; Woźniak-Karczewska, M; ...; Chrzastowski, L
Jan 2020 APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY
73 Citations

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

Как появляются адреса

Какие работы могут/не могут отображаться в профиле

¹Department of Experimental Psychology, University of Cambridge, the ²Neurology Unit, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, the ³Department of Neurology, Institute of Psychiatry and the ⁴Neurosurgical Unit, The Maudsley Hospital, London, UK

Addresses:

- + [1] UNIV CAMBRIDGE,DEPT EXPTL PSYCHOL,DOWNING ST,CAMBRIDGE CB2 3EB,ENGLAND
- + [2] ADDENBROOKES HOSP,NEUROL UNIT,CAMBRIDGE CB2 2QQ,ENGLAND
- + [3] MAUDSLEY HOSP & INST PSYCHIAT,INST PSYCHIAT,DEPT NEUROL,LONDON SE5 8AZ,ENGLAND
- + [4] MAUDSLEY HOSP & INST PSYCHIAT,NEUROL UNIT,LONDON SE5 8AZ,ENGLAND

Addresses:

- + [1] Univ Fed Uberlandia, Fac Educ, Av Joao Naves de Avila 2121, BR-38408100 Uberlandia, MG, Brazil
- + [2] Pontificia Univ Catolica Parana, Mech Engn Grad Program, Thermal Syst Lab LST, Rua Imaculada Conceicao 1155, BR-80215901 Curitiba, Parana, Brazil

E-mail Addresses: elise@ufu.br


approach

Elise Mendes 

Faculty of Education, Federal University of Uberlândia, Av. João Naves de Ávila, 2121, Uberlândia, MG 38408-100, Brazil

Correspondence

elise@ufu.br

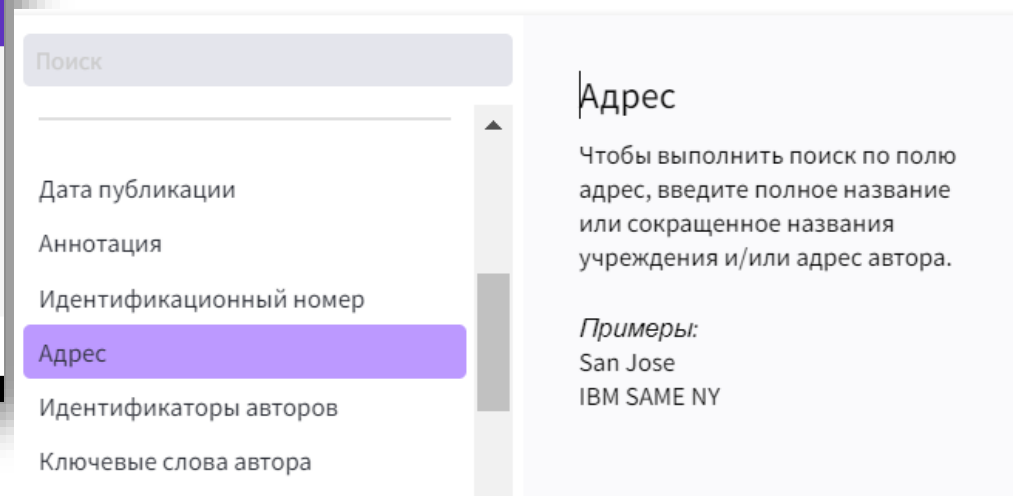
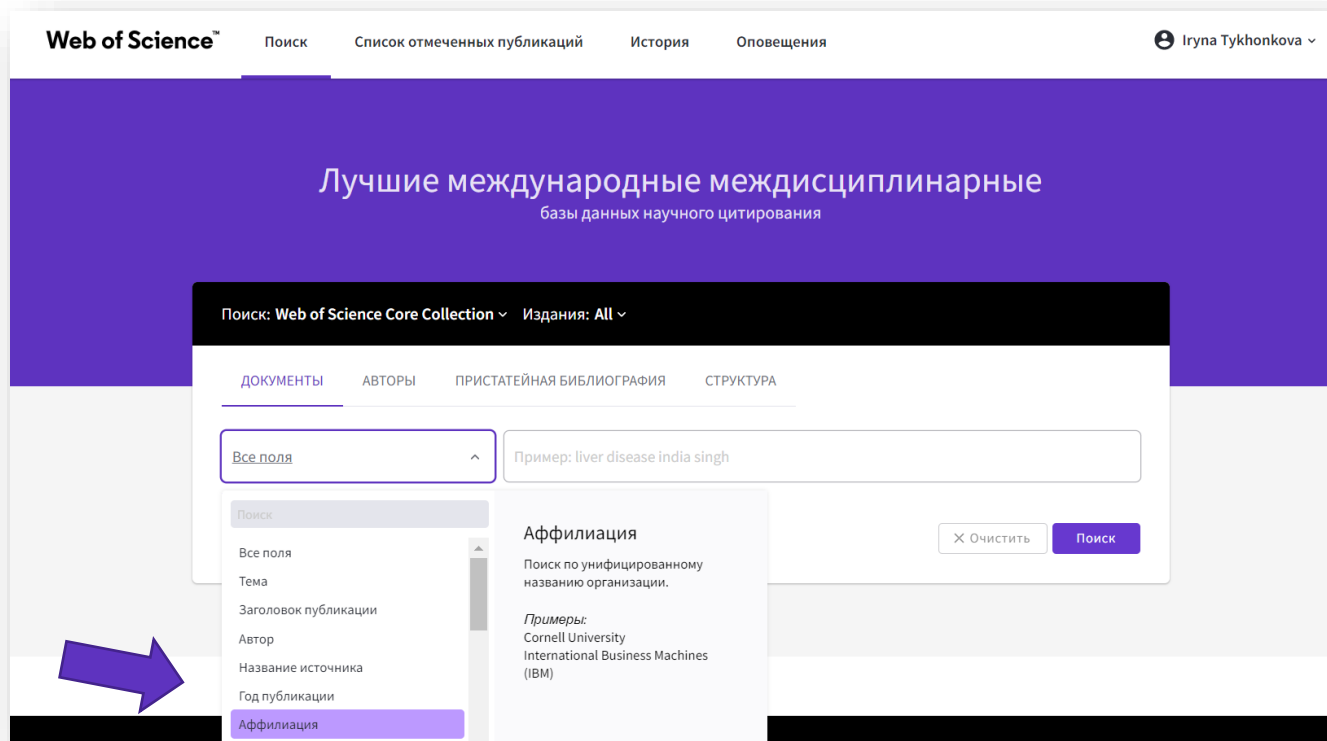
 <http://orcid.org/0000-0001-6041-6356>

[View further author information](#)

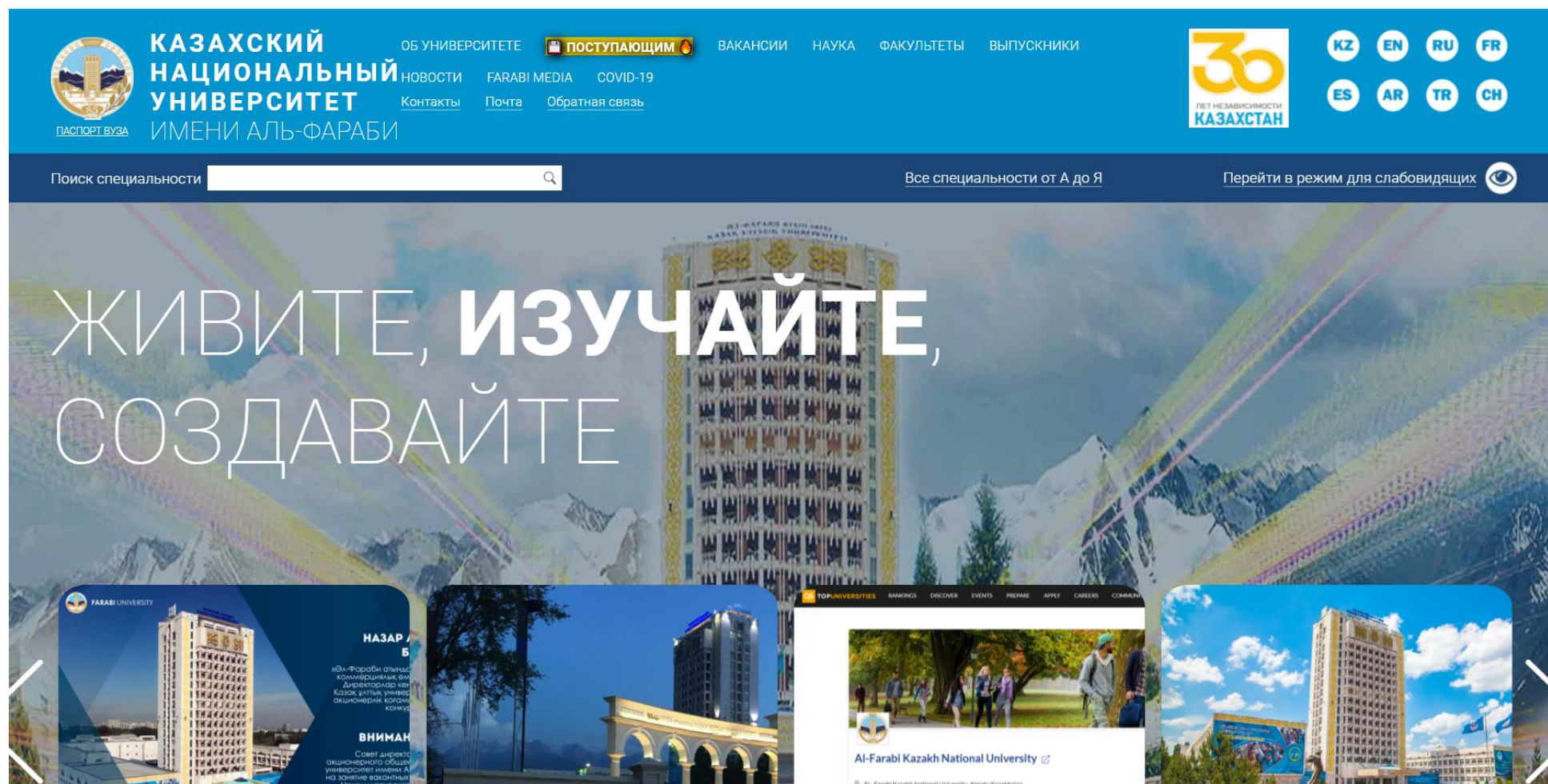
Базы, варианты и поля поиска

Аффилиация
Поиск по унифицированному
названию организации.

Примеры:
Cornell University
International Business Machines (IBM)



Оценить публикационную активность Казахского национального университета имени Аль-Фараби по данным Web of Science Core Collection



Поиск по профилю организации

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 Russian. The main navigation bar includes 'Web of Science', 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', and 'Оповещения'. A user profile for 'Iryna Tykhonkova' is visible in the top right. The main banner features the text 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. Below this, a search bar is active with 'Web of Science Core Collection' and 'Издания: All'. The search results are filtered by 'Аффилиация' (Affiliation), with a dropdown menu showing 'Пример: Johns Hopkins University'. Two blue arrows point to the 'Аффилиация' dropdown and the search input field. Below the search bar are buttons for '+ Добавить строку', '+ Добавить диапазон дат', 'расширенный поиск', 'Очистить', and 'Поиск'.

Выбрать из списка

Clarivate Русский Продукты

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

[← Вернуться к поиску](#)

Индекс аффилиации

Поиск нескольких аффилиаций 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

al farabi Сброс Поиск

8 результатов найдено для "al farabi "

Аффилиация

- Добавить College for Nursing & Dentistry ?
- Добавить Al-Farabi Kazakh National University ?
- Добавить Al-Farabi University College ?
- Добавить Center of Physical-Chemical Methods of Research & Analysis ?

Выбранные публикации (1)

Al-Farabi Kazakh National University УДАЛИТЬ

Очистить Добавить в запрос

Результаты

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' on the right. The main navigation bar includes 'Web of Science', 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', and 'Оповещения'. A user profile for 'Iryna Tykh' is visible in the top right corner.

The main banner features the text: 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'.

The search bar is active, showing 'Поиск: Web of Science Core Collection' and 'Издания: All'. Below the search bar, there are tabs for 'ДОКУМЕНТЫ', 'АВТОРЫ', 'ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ', and 'СТРУКТУРА'. The 'ДОКУМЕНТЫ' tab is selected.

The search input field is labeled 'Аффилиация' and contains the text 'Al-Farabi Kazakh National University'. A green 'AZ' tag is visible next to the input. Below the input field, there are two buttons: '+ Добавить строку' and '+ Добавить диапазон дат', followed by the text 'расширенный поиск'. At the bottom right of the search bar, there are two buttons: 'Очистить' and 'Поиск'.

Three blue arrows are overlaid on the image: one points to the 'Аффилиация' label, another points to the search input field, and a third points to the 'Поиск' button.

Результаты

Clarivate Русский Продукты

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

Поиск > Результаты

6,275 результатов — Web of Science Core Collection для:

Al-Farabi Kazakh National University (Аффилиация)

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится... New

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

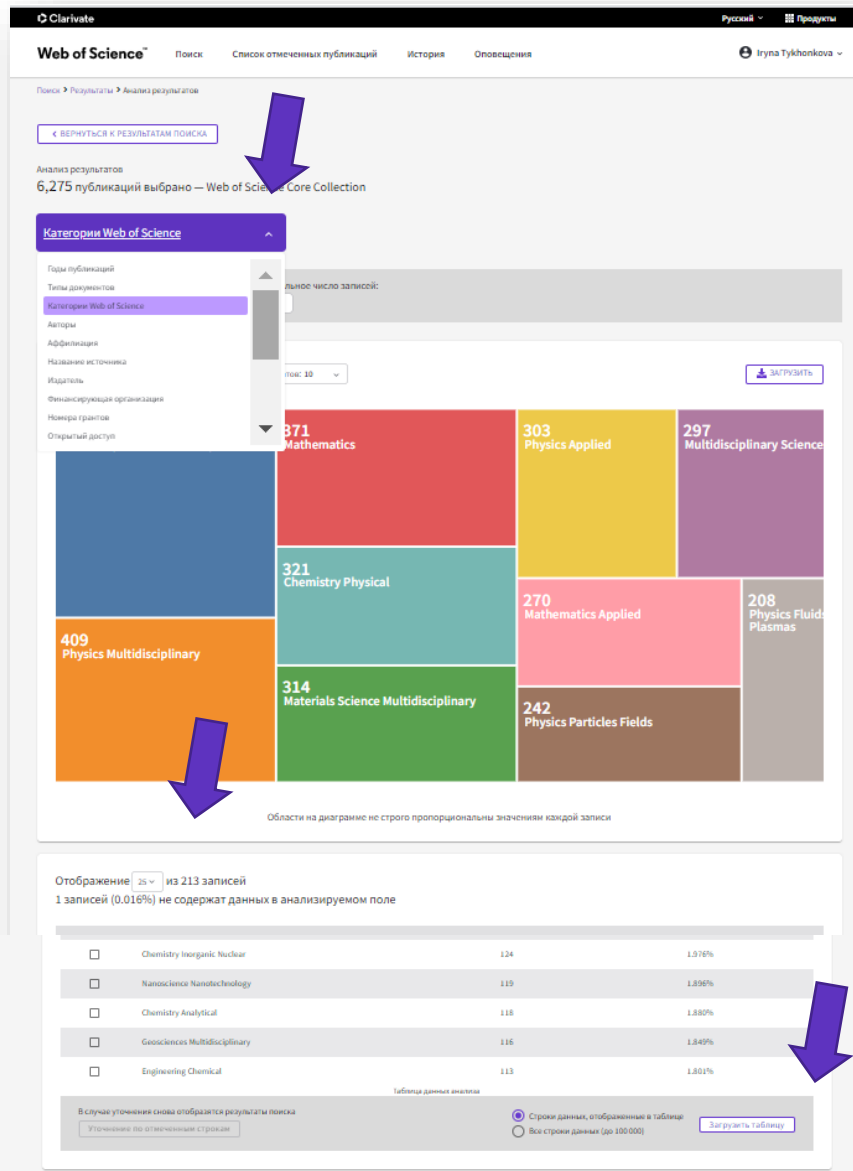
- Высокоцитируемые документы 15
- Самые популярные документы 1
- Review Articles New 95
- Early Access 42
- Открытый доступ 1,742
- Связанные данные 12

0/6,275 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт Соответствие 1 из 126

1 [The Problem of Single - Determinability Equations of Navier-Stokes](#)
[Abylkairov, UU](#)
2019 | INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND PHYSICS
The Navier-Stokes equations describing a viscous incompressible fluid have for many decades attracted the attention of scientists working on the problem of solvability of partial differential equations and specialists in the field of numerical analysis due to numerous applications. Despite such interest, the question of the existence and uniqueness of the ... [Больше](#)
 32
[Ссылки](#)

2 [Consortium of Higher Aquatic Plants and Microalgae Designed to Purify Sewage of Heavy Metal Ions](#)
3
[Цитирования](#)

Не просто красивая визуализация, а возможность качественного анализа и самоанализа



Сколько публиковали по годам
Какие документы
С кем сотрудничают
Какие гранты были
В каких журналах печатали
В каких книгах
На каких конференциях выступали и тд

Все можно сохранить !!!

A	B	C
Publication Titles	Record Co	% of 6 835
Annals Of Tourism Research	94	1.375
Tourism Management	80	1.17
Applied Mathematical Modelling	76	1.112
Queueing Systems	70	1.024
Journal Of Travel Research	67	0.98
Library Journal	50	0.732
Performance Evaluation	45	0.658
Quality Technology And Quantitative Management	42	0.614
Rairo Operations Research	41	0.6
European Journal Of Operational Research	40	0.585

Анализ публикационной деятельности

Публикации

6,275

Всего

С 1900 по 2021

Цитирующие статьи

15,748 [Анализировать](#)

Всего

13,551 [Анализировать](#)

Без самоцитирования

Кол-во цитирований

22,799

Всего

17,044

Без самоцитирования

3.63

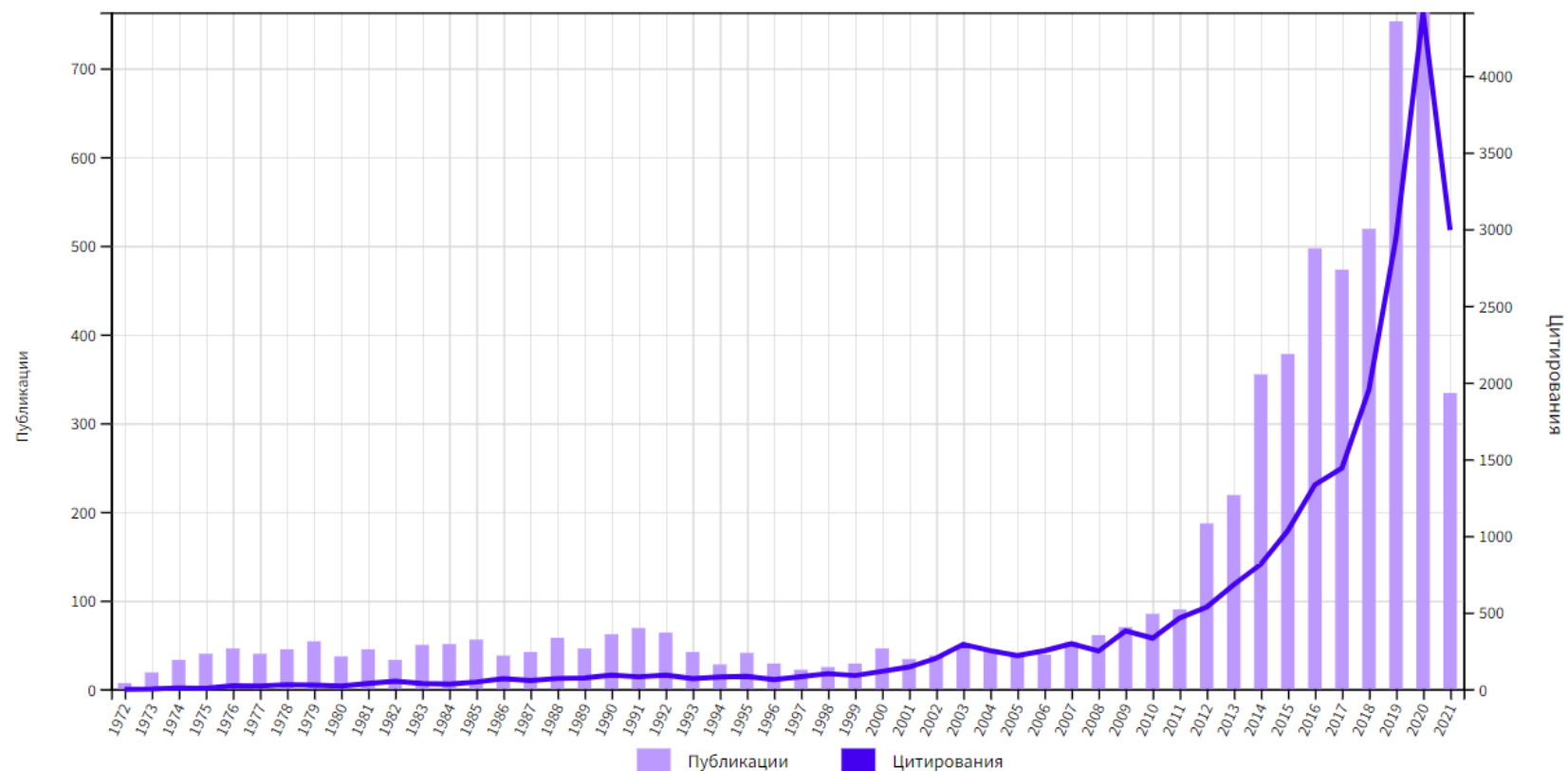
Среднее число для документа

52

H-Index

Количество цитирований и публикаций за определенное время

[ЗАГРУЗИТЬ](#)



Как быстро создать отчет о
публикационной
деятельности организации за
определенный период?

Результаты поиска по организации

Clarivate Русский Продукты

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

Поиск > Результаты

6,275 результатов — Web of Science Core Collection для:

Al-Farabi Kazakh National University (Аффилиация)

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится... ^{New}

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

- Высокоцитируемые документы 15
- Самые популярные документы 1
- Review Articles ^{New} 95
- Early Access 42
- Открытый доступ 1,742
- Связанные данные 12

0/6,275 [Добавить в список отмеченных публикаций](#) [Экспорт](#) [Соответствие](#) 1 из 126

1 [The Problem of Single - Determinability Equations of Navier-Stokes](#)
[Abylkairov, UU](#)
2019 | INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND PHYSICS
The Navier-Stokes equations describing a viscous incompressible fluid have for many decades attracted the attention of scientists working on the problem of solvability of partial differential equations and specialists in the field of numerical analysis due to numerous applications. Despite such interest, the question of the existence and uniqueness of the ... [Больше](#)
 [Связанные записи](#) **32** [Ссылки](#)

2 [Consortium of Higher Aquatic Plants and Microalgae Designed to Purify Sewage of Heavy Metal Ions](#)
3 [Цитирования](#)

Получить список работ организации в определенном формате за определенные годы

Годы публикаций

<input type="checkbox"/>	2021	334
<input checked="" type="checkbox"/>	2020	763
<input checked="" type="checkbox"/>	2019	753
<input checked="" type="checkbox"/>	2018	519
<input type="checkbox"/>	2017	473

[Смотреть все](#) [Исключить](#) [Уточнить](#)

Типы документов

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

Результаты > Результаты

2,035 результатов — Web of Science Core Collection для:

Al-Farabi Kazakh National University (Аффилиация)

Уточнено по: Годы публикаций: 2018 or 2019 or 2020 [Очистить все](#)

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится... [New](#)

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

- Высокоцитируемые документы 11
- Самые популярные документы 1
- Review Articles [New](#) 55
- Early Access 13

0/2,035 [Добавить в список отмеченных публикаций](#) [Экспорт](#) Соответствие < 1 из 41 >

EndNote Online
Настольная версия EndNote
Добавить в мой профиль Publons
Текстовый файл
RIS
Excel
Файл с разделителями — символами табу...
InCites
FECYT CVN
Дополнительные параметры экспорта

1 [The Problem of Single - Determinability Equations of Navier-Stokes](#)
[Abylkairov, UU](#)
2019 | INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND PHYSICS
The Navier-Stokes equations describing a viscous incompressible fluid have for many decades attracted the attention of scientists working on the problem of solvability of partial differential equations and specialists in the field of numerical analysis due to numerous applications. Despite such interest, the question of the existence and uniqueness of the ... [Больше](#) 32 Ссылки

Сохраняем выбранные в EndNote online

Экспортировать записи в EndNote Online ×

Параметры записи

Все записи на странице

Записи с: по

Одновременно не более 500 записей

Содержимое записи:

Содержимое записи:

Автор, название, источник

Автор, название, источник, аннотация

Полная запись

Работы организации за определенные годы в папке Unfiled

The screenshot displays the EndNote software interface. On the left, a sidebar titled 'My References' is visible, containing a search bar and a list of reference groups. A purple arrow points to this sidebar. The main area shows a list of references under the heading '[Unfiled]'. The list is sorted by 'First Author -- A to Z' and shows 50 items per page. The references listed include:

Author	Year	Title
Abdirakhmanov, A. R.	2019	Rotation of Dust Structures in a Magnetic Field in a DC Glow Discharge <i>Ieee Transactions on Plasma Science</i> Added to Library: 25 Nov 2019 Last Updated: 25 Nov 2019 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Abdirakhmanov, A. R.	2018	The Gas Discharge Dusty Plasma in a Uniform Magnetic Field <i>Diverse World of Dusty Plasmas</i> Added to Library: 25 Nov 2019 Last Updated: 25 Nov 2019 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 1
Abdrakhmanova, M.	2018	Agents Interaction and Queueing System Model of Real Time Control of Students Service Center Load Balancing <i>Computational Collective Intelligence, Iccci 2018, Pt I</i> Added to Library: 25 Nov 2019 Last Updated: 25 Nov 2019 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 1
Abdullin, K. A.	2018	Preparation of Nanosized Tungsten and Tungsten Oxide Powders <i>Physics of the Solid State</i> Added to Library: 25 Nov 2019 Last Updated: 25 Nov 2019 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 1
Abdullin, K. A.	2019	Aerosol Synthesis of Highly Dispersed Y3Al5O12:Ce3+ Phosphor with Intense Photoluminescence <i>Physics of the Solid State</i> Added to Library: 25 Nov 2019 Last Updated: 25 Nov 2019 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Abe, H.	2019	Polonyi-Starobinsky supergravity with inflaton in a massive vector multiplet with DBI and FI terms <i>Classical and Quantum Gravity</i> Added to Library: 25 Nov 2019 Last Updated: 25 Nov 2019 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 2

Создаем отдельную папку

The screenshot shows the EndNote interface with a context menu open over the 'Abdirakhranov' entry. The menu options include 'Add to group...', 'Add to group...', '- Citations', '- Garfield', '- h-index або индекс Гірша', '- My publications', '- Pasha', '- Peerreview', '- Serex', '- Музей Ханенко *', '- Плагиат', '- Прокрастинация', and 'New group'. The 'New group' option is highlighted. A dialog box is open in the foreground, titled 'www.myendnoteweb.com says:'. The dialog contains the text 'Enter a New Group name and click 'OK'' and a text input field containing 'KazHY2015-2017'. There is a checked checkbox for 'Prevent this page from creating additional dialogs.' and 'OK' and 'Cancel' buttons.

Quick Search
Search for
in All My References
Search

My References
All My References (1404)
[Unfiled] (501)
Quick List (0)
Trash (3520) Empty
My Groups
Citations (1)
Garfield (500)
h-index або индекс Гірша (25)
My publications (21)
Pasha (1)
Peerreview (1)
Serex (326)
Музей Ханенко (0)
Плагиат (25)
Прокрастинация (3)

TRACK YOUR CITATIONS
Claim your researcher profile on Publons

[Unfiled]
Show 50 per page
Page 1 of 11 Go
Sort by: First Author -- A to Z

All Page
Author
Abdirakhranov, Add to group...
Abdirakhranov, Add to group...
Abdrakhranova, M. 2018
Abdullin, K. A. 2018

Rotation of Dust Structures in a Magnetic Field in a DC Glow Discharge
Ieee Transactions on Plasma Science
Added to Library: 25 Nov 2019 Last Updated: 25 Nov 2019
View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cited: 0
SFX Demo OpenURL Link Full Text

The Gas Discharge Dusty Plasma in a Uniform Magnetic Field
Diverse World of Dusty Plasmas
Added to Library: 25 Nov 2019 Last Updated: 25 Nov 2019
View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cited: 1
SFX Demo OpenURL Link

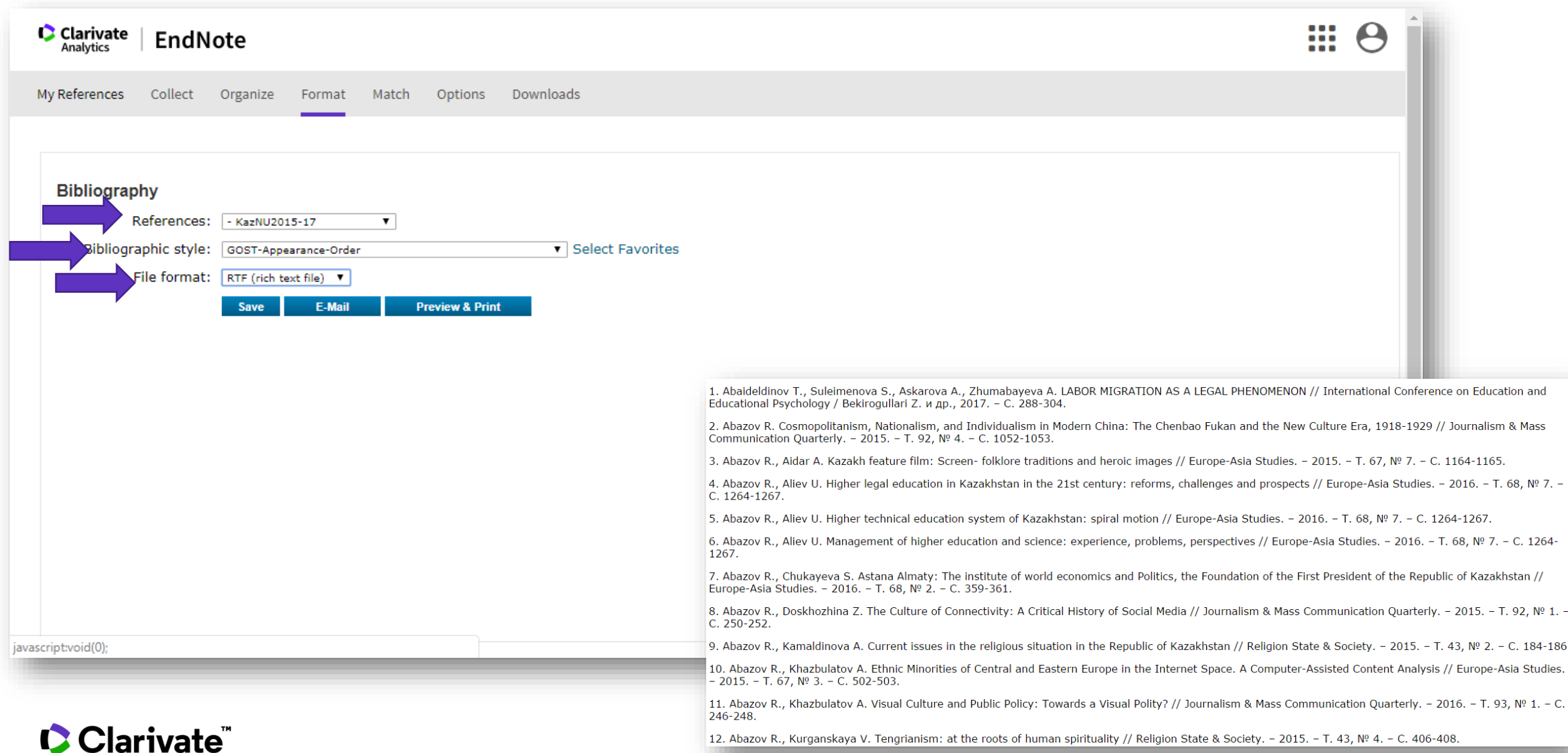
Agents Interaction and Queueing System Model of Real Time Control of
Computational Collective Intelligence, Iccci 2018, Pt 1
Added to Library: 25 Nov 2019 Last Updated: 25 Nov 2019
View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cited:
SFX Demo OpenURL Link

Preparation of Nanosized Tungsten and Tungsten Oxide Powders
Physics of the Solid State
Added to Library: 25 Nov 2019 Last Updated: 25 Nov 2019

www.myendnoteweb.com says:
Enter a New Group name and click 'OK'
KazHY2015-2017
 Prevent this page from creating additional dialogs.
OK Cancel

Serex (318)
KazHY2015-2017 (1233)
плагиат (2)

Список документов по определенному формату



The screenshot shows the EndNote software interface. At the top, there is a navigation bar with the following tabs: My References, Collect, Organize, Format (highlighted), Match, Options, and Downloads. The main window displays the 'Bibliography' section with the following settings:

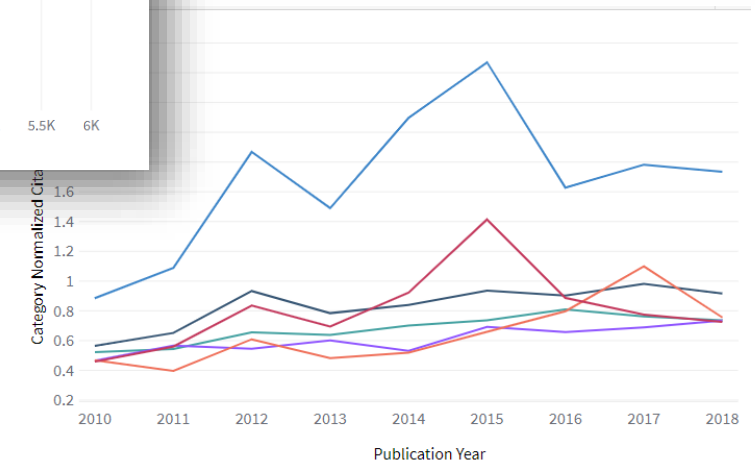
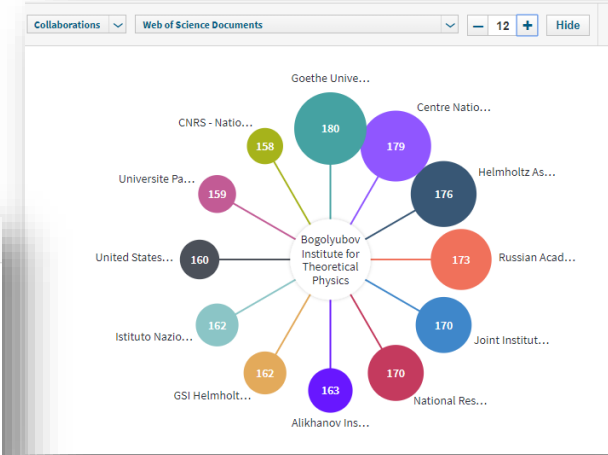
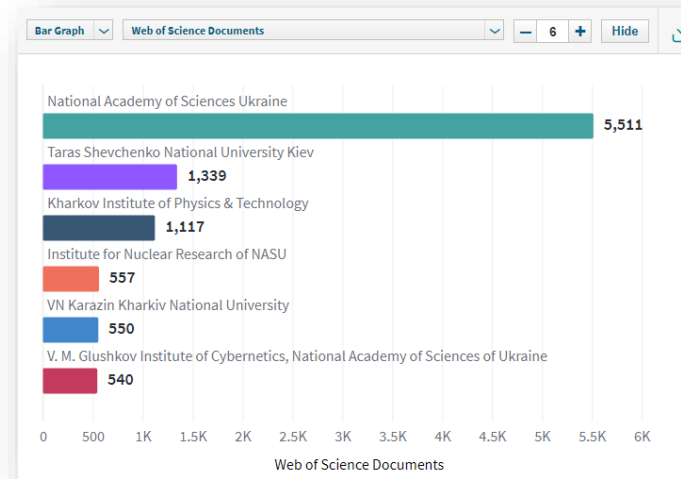
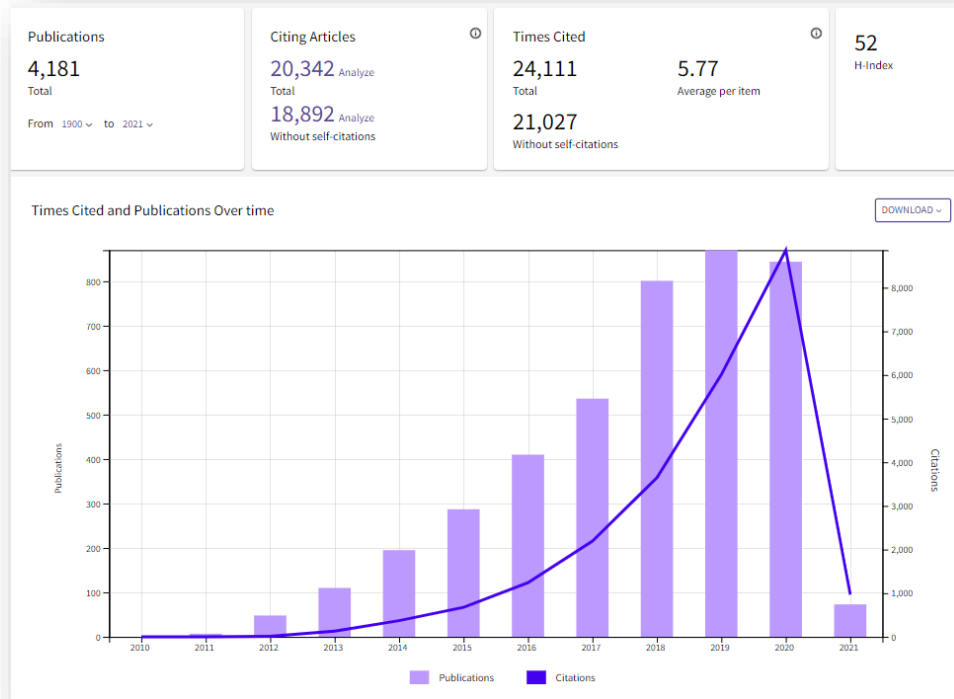
- References: - KazNU2015-17
- Bibliographic style: GOST-Appearance-Order
- File format: RTF (rich text file)

Below these settings are three buttons: Save, E-Mail, and Preview & Print. Three purple arrows point to the 'References', 'Bibliographic style', and 'File format' dropdown menus. At the bottom left of the interface, there is a small text box containing the code `javascriptvoid(0);`.

The main content area displays a list of 12 references:

1. Abaideldinov T., Suleimenova S., Askarova A., Zhumabayeva A. LABOR MIGRATION AS A LEGAL PHENOMENON // International Conference on Education and Educational Psychology / Bekirogullari Z. и др., 2017. – С. 288-304.
2. Abazov R. Cosmopolitanism, Nationalism, and Individualism in Modern China: The Chenbao Fukan and the New Culture Era, 1918-1929 // Journalism & Mass Communication Quarterly. – 2015. – Т. 92, № 4. – С. 1052-1053.
3. Abazov R., Aidar A. Kazakh feature film: Screen- folklore traditions and heroic images // Europe-Asia Studies. – 2015. – Т. 67, № 7. – С. 1164-1165.
4. Abazov R., Aliev U. Higher legal education in Kazakhstan in the 21st century: reforms, challenges and prospects // Europe-Asia Studies. – 2016. – Т. 68, № 7. – С. 1264-1267.
5. Abazov R., Aliev U. Higher technical education system of Kazakhstan: spiral motion // Europe-Asia Studies. – 2016. – Т. 68, № 7. – С. 1264-1267.
6. Abazov R., Aliev U. Management of higher education and science: experience, problems, perspectives // Europe-Asia Studies. – 2016. – Т. 68, № 7. – С. 1264-1267.
7. Abazov R., Chukayeva S. Astana Almaty: The institute of world economics and Politics, the Foundation of the First President of the Republic of Kazakhstan // Europe-Asia Studies. – 2016. – Т. 68, № 2. – С. 359-361.
8. Abazov R., Doskhozina Z. The Culture of Connectivity: A Critical History of Social Media // Journalism & Mass Communication Quarterly. – 2015. – Т. 92, № 1. – С. 250-252.
9. Abazov R., Kamaldinova A. Current issues in the religious situation in the Republic of Kazakhstan // Religion State & Society. – 2015. – Т. 43, № 2. – С. 184-186.
10. Abazov R., Khazbulatov A. Ethnic Minorities of Central and Eastern Europe in the Internet Space. A Computer-Assisted Content Analysis // Europe-Asia Studies. – 2015. – Т. 67, № 3. – С. 502-503.
11. Abazov R., Khazbulatov A. Visual Culture and Public Policy: Towards a Visual Polity? // Journalism & Mass Communication Quarterly. – 2016. – Т. 93, № 1. – С. 246-248.
12. Abazov R., Kurganskaya V. Tengrianism: at the roots of human spirituality // Religion State & Society. – 2015. – Т. 43, № 4. – С. 406-408.

WEB OF SCIENCE и INCITES



Web of Science – универсальная международная реферативная база научных публикаций ученые и администраторы (абсолютные показатели)

Суммарная цитируемость, средняя цитируемость: это высокий или низкий показатель?



InCites – инструмент для профессионального библиометрического анализа и управления наукой (абсолютные и нормализованные показатели)

Цитирование статей накапливается с годами; означает ли это, что статьи организации начинают цитироваться лучше?

Нормализованная средняя цитируемость по категории (CNCI)

Цитируемость публикации

$$\text{CNCI}_{\text{публикации}} = \frac{\text{Цитируемость публикации}}{\text{Средняя цитируемость всех публикаций *того же типа*, опубликованных *в том же году* и *в той же предметной области*}}$$

$$\text{CNCI}_{\text{группы публикаций}} = \frac{\text{CNCI}_1 + \text{CNCI}_2 + \dots + \text{CNCI}_N}{N}$$

$\text{CNCI}_{\text{публикации}} > 1$: исследование цитируется лучше среднемирового уровня

$\text{CNCI}_{\text{Казахстана}} < \text{CNCI}_{\text{публикации}} < 1$: исследование цитируется лучше, чем в среднем по Казахстану, но хуже, чем в среднем в мире

InCites

Можно использовать автоматические отчеты

The screenshot displays the InCites web interface. At the top, a navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of the navigation bar, there are dropdown menus for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'InCites' logo is on the left, and the 'Clarivate™' logo is on the right. A secondary navigation bar contains 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization'. The main content area is titled 'Organization Report' and includes a breadcrumb trail 'Home > Organization Report'. Below the title, there are three buttons: 'Save as...', 'Download PDF', and 'Share'. A descriptive text reads: 'Visualize research, collaboration, and most cited documents across an Organization.' The central part of the page features a search box for 'Organization Name' with a teal button containing 'Al-Farabi Kazakh National University' and a close icon. Below the search box, there is a placeholder text 'e.g. University of Toronto' and a magnifying glass icon. At the bottom of the search area, there are controls for 'Date range' (set to 2008 - 2020), 'Dataset: InCites Dataset', and a checked checkbox for 'Include ESCI documents'. At the very bottom, a horizontal menu lists 'Research Performance', 'Collaboration', 'Journal Utilization', and 'Most Cited Documents'. A small teal chat bubble with the number '11' and a question mark is located in the bottom right corner.

Дополнительные данные

InCites

Research Performance

Collaboration

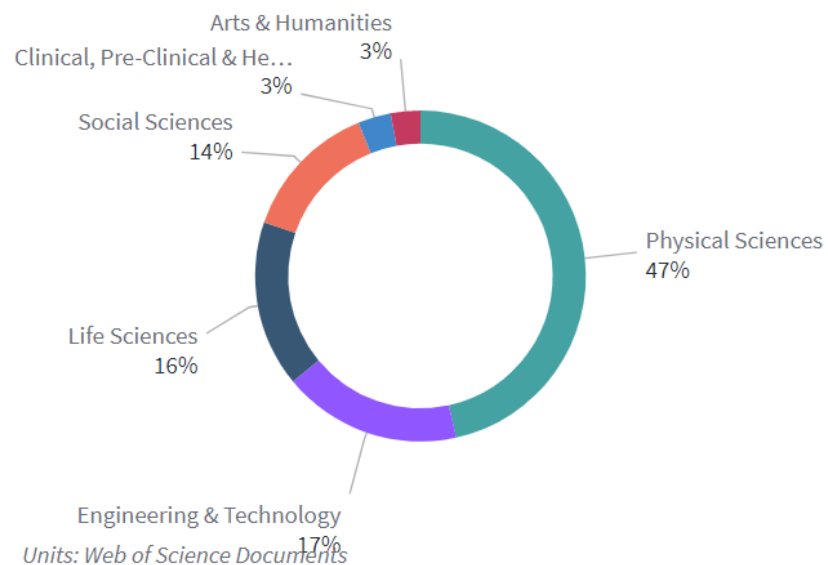
Journal Utilization

Most Cited Documents

Overview

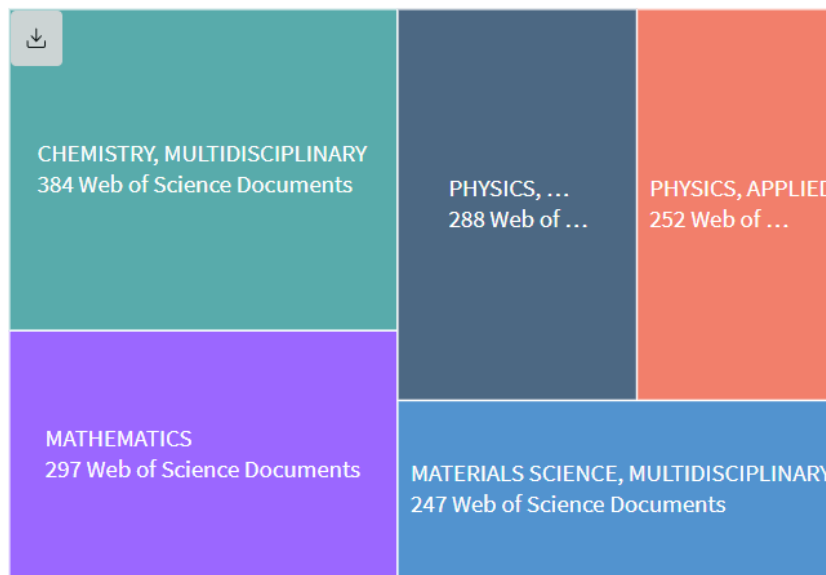
Documents Published by GIPP Research Areas

In which research area are authors publishing most?



Documents Published by WoS Categories

In which categories are authors publishing most?

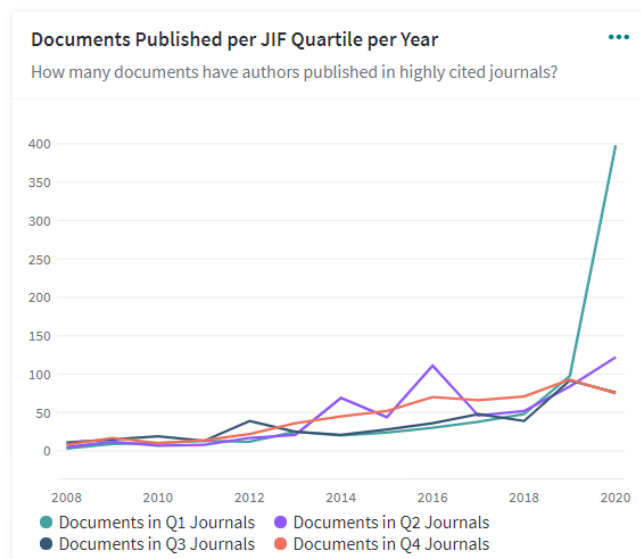
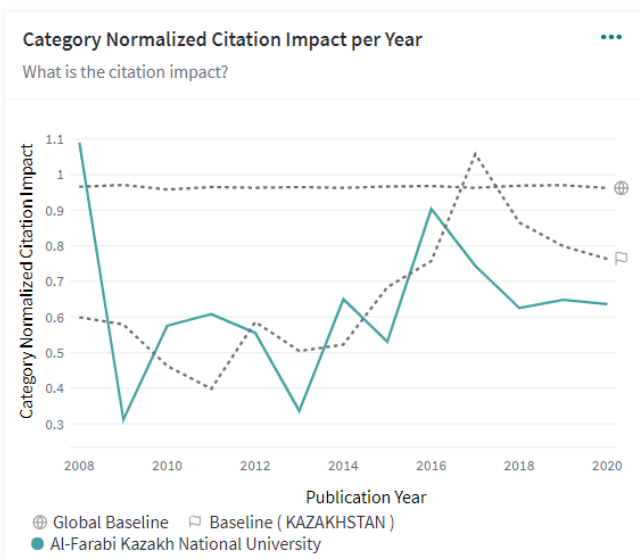
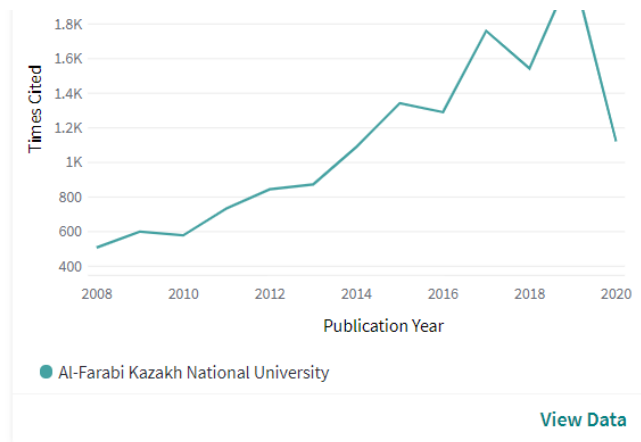
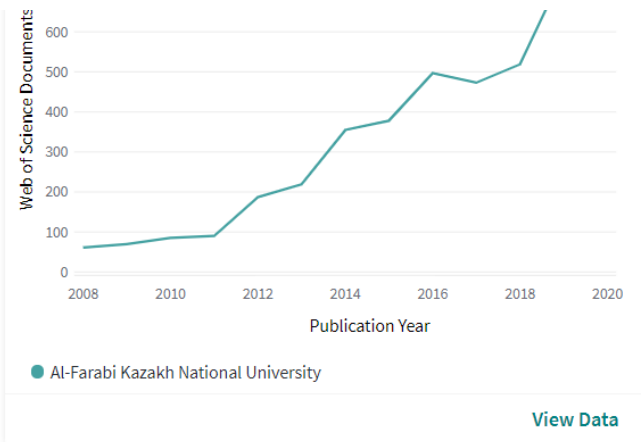


Box size indicates Web of Science Documents ⓘ

По отношению к среднемировому уровню и данные по квартилям

InCites

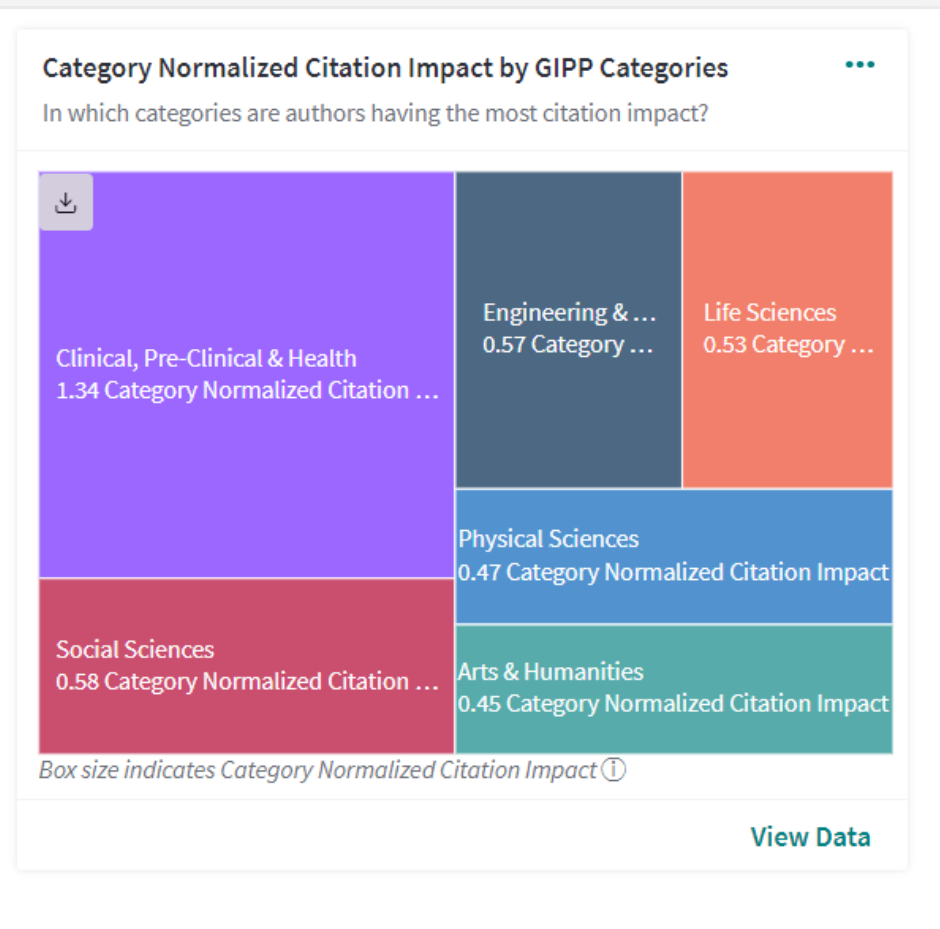
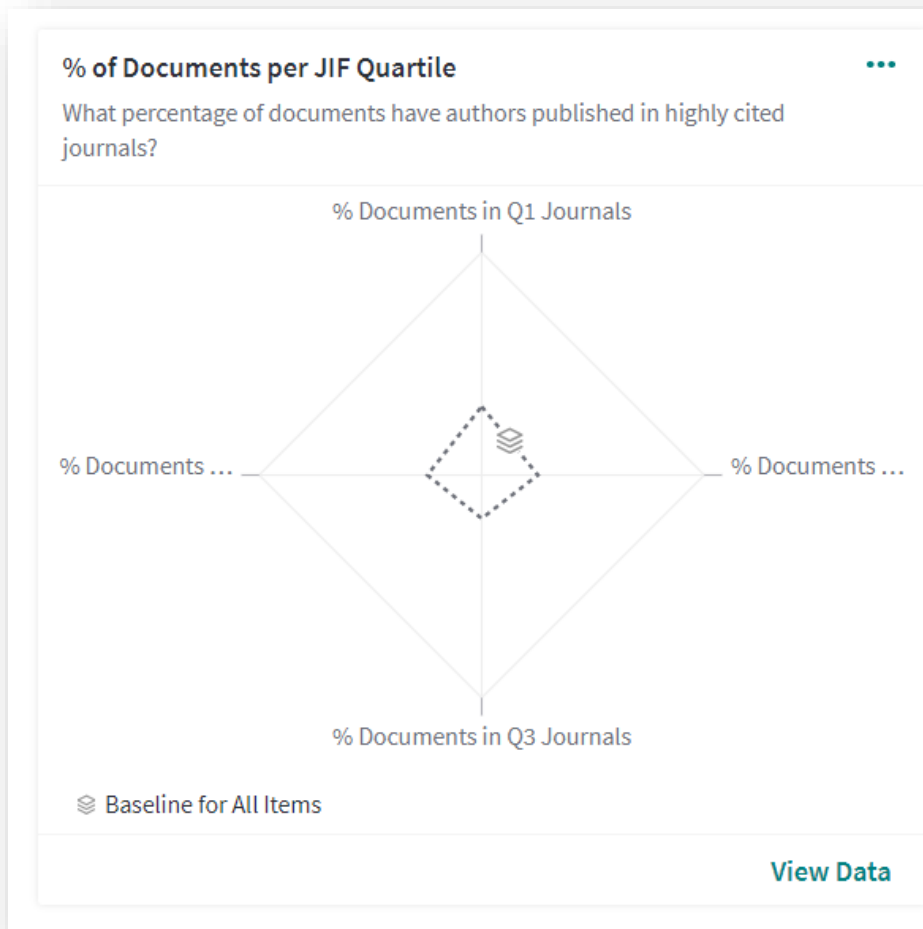
За счет чего другие организации добиваются больших успехов?



Квартили и категории

InCites

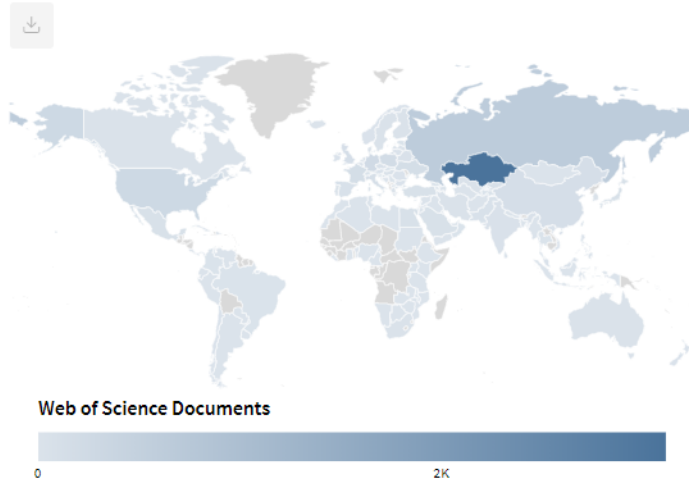
За счет чего другие организации добиваются больших успехов?



Сотрудничества

Collaborations by Country/ Region

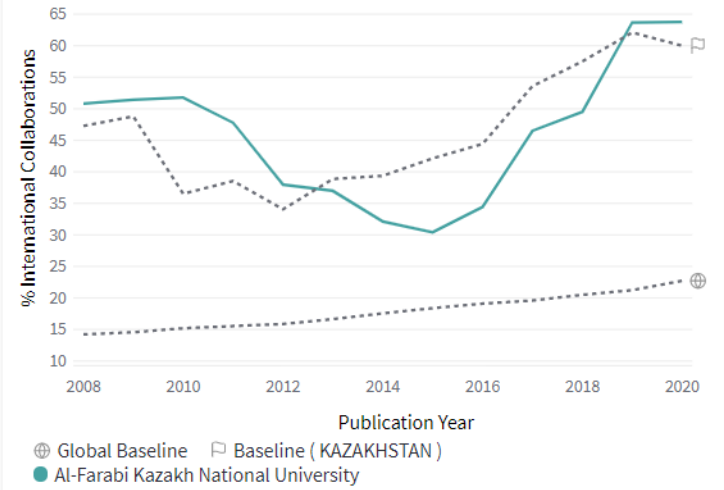
Where are co-authors located?



[View Data](#)

% International Collaborations per Year

Are international collaborations more frequent than the global and country average?



[View Data](#)

Collaborations by Country and Research Area

Are international collaborations focused in particular research areas and regions?

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	269	49	30	21	4	10	10	3	7	16
PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	242	63	6	14	12	3	3	12	4	6
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	205	39	21	12	6	9	9	6	4	9
MATHEMATICS	190	32	6	1	2	21	21	0	2	9
PHYSICS, APPLIED	189	46	13	14	25	5	5	25	0	8
CHEMISTRY, PHYSICAL	102	29	16	6	4	10	9	10	5	5
PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS	163	28	7	33	0	3	1	0	1	4

Как корректно сравнить организации по научному вкладу

Фильтры

[← Back to all filters](#)

FILTER BY:
Location

Location

Include Only ▾

- UZBEKISTAN ✕
- REPUBLIC OF GEORGIA ✕
- ARMENIA ✕
- AZERBAIJAN ✕
- KYRGYZSTAN ✕
- KAZAKHSTAN ✕

[Cancel](#) [Update results](#)

InCites

[← Back to all filters](#)

FILTER BY:
Research Area

Limit search results by a specific discipline

Schema

- Web of Science
- Web of Science
- Citation Topics
- Essential Science Indicators
- ANVUR
- GIPP
- Australia FOR Level 1
- Australia FOR Level 2

[Cancel](#) [Update results](#)

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset

InCites Dataset ▾

Include ESCI documents ⓘ

Publication Date

2011 | 2020

START END

[← Select a different range](#)

InCites dataset updated Jul 1, 2021. Includes Web of Science content indexed through May 31, 2021

Organization Name ▶

FILTER BY:
Web of Science Documents

Web of Science Documents

100 | 1617487

MINIMUM MAXIMUM

Сравнить по кол-ву

InCites

С кем стоит налаживать
сотрудничества

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

InCites

Analyze Report Organize My Organization

Organizations *e.g. University of Toronto*

Time Period: 2011-2020 Location: REPUBLIC OF GEORGIA, ARMENIA, AZERBAIJAN, KYRGYZSTAN, KAZAKHSTAN, BELARUS, RUSSIA, UKRAINE, UZBEKISTAN Schema: Essential Science Indicators Web of Science Documents: 150-1617487 Research Area: Clinical Medicine Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset
InCites Dataset

Include ESCI documents

Publication Date
2011 2020
START END
[Select a different range](#)

InCites dataset updated Jul 1, 2021. Includes Web of Science content indexed through May 31, 2021

Organization Name
Organization Type
Location
Association

86 organizations (30,318 documents) Find in table Sorted by Web of Science Documents Add indicator

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Medical Sciences	5,707	42,466	45.96%	1	1.08
<input type="checkbox"/> Russian Academy of Sciences	5,007	69,763	55.7%	2	1.19
<input type="checkbox"/> Ministry of Health of the Russian Federation	3,344	43,454	52%	3	1.62
<input type="checkbox"/> Sechenov First Moscow State Medical University	3,244	24,804	48.46%	4	1.41
<input type="checkbox"/> Lomonosov Moscow State University	1,469	15,916	53.17%	5	1.23
<input type="checkbox"/> National Medical Research Center of Cardiology	1,287	19,972	36.67%	6	1.44
<input type="checkbox"/> Pirogov Russian National Research Medical University	1,278	10,801	40.61%	7	1.08

Сравнить по качеству

InCites

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

Iryna Help English

InCites



Analyze Report Organize My Organization

Organizations *e.g. University of Toronto*

Time Period: 2011-2020 Location: REPUBLIC OF GEORGIA, ARMENIA, AZERBAIJAN, KYRGYZSTAN, KAZAKHSTAN, BELARUS, RUSSIA, UKRAINE, UZBEKISTAN Schema: Essential Science Indicators Web of Science Documents: 150-1617487 Research Area: Clinical Medicine Clear all filters

Filters Indicators Baselines

Narrow the results in the table.

Dataset

InCites Dataset

Include ESCI documents

Publication Date

2011 2020

Select a different range

InCites dataset updated Jul 1, 2021. Includes Web of Science content indexed through May 31, 2021

Organization Name Organization Type Location Association Collaborations with People

TABLE

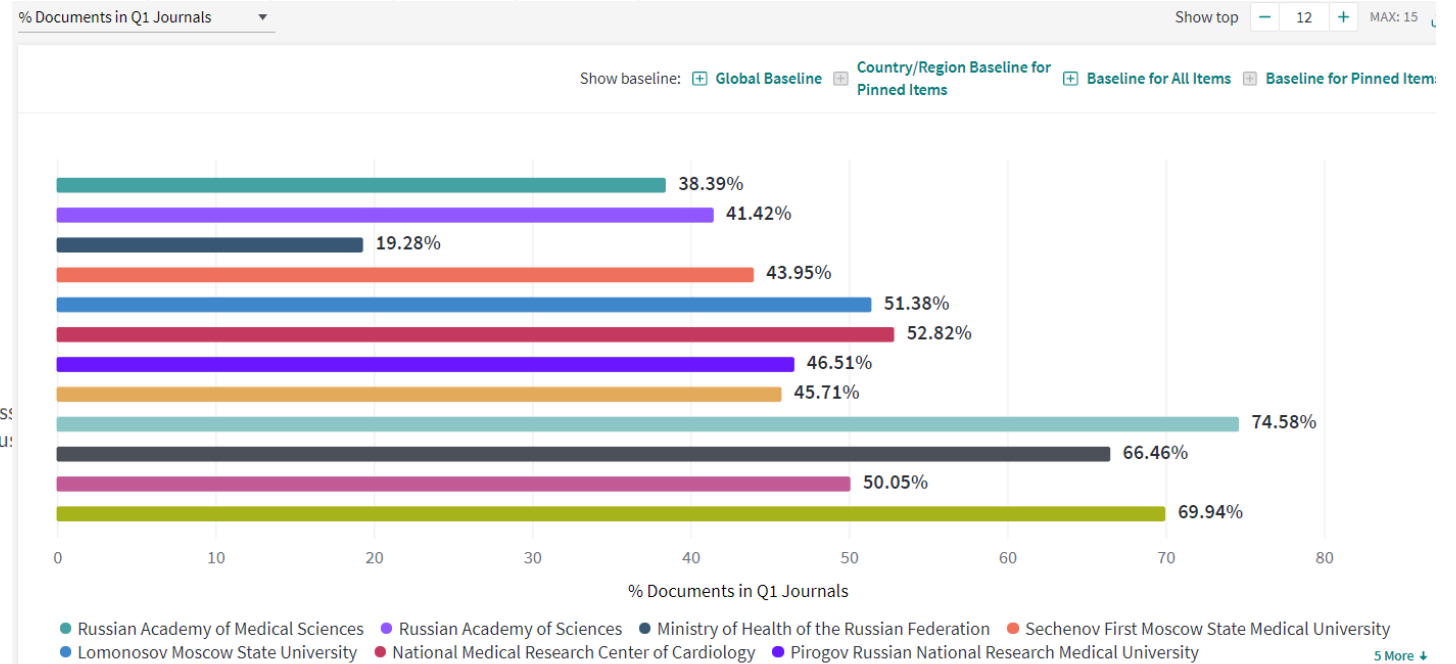
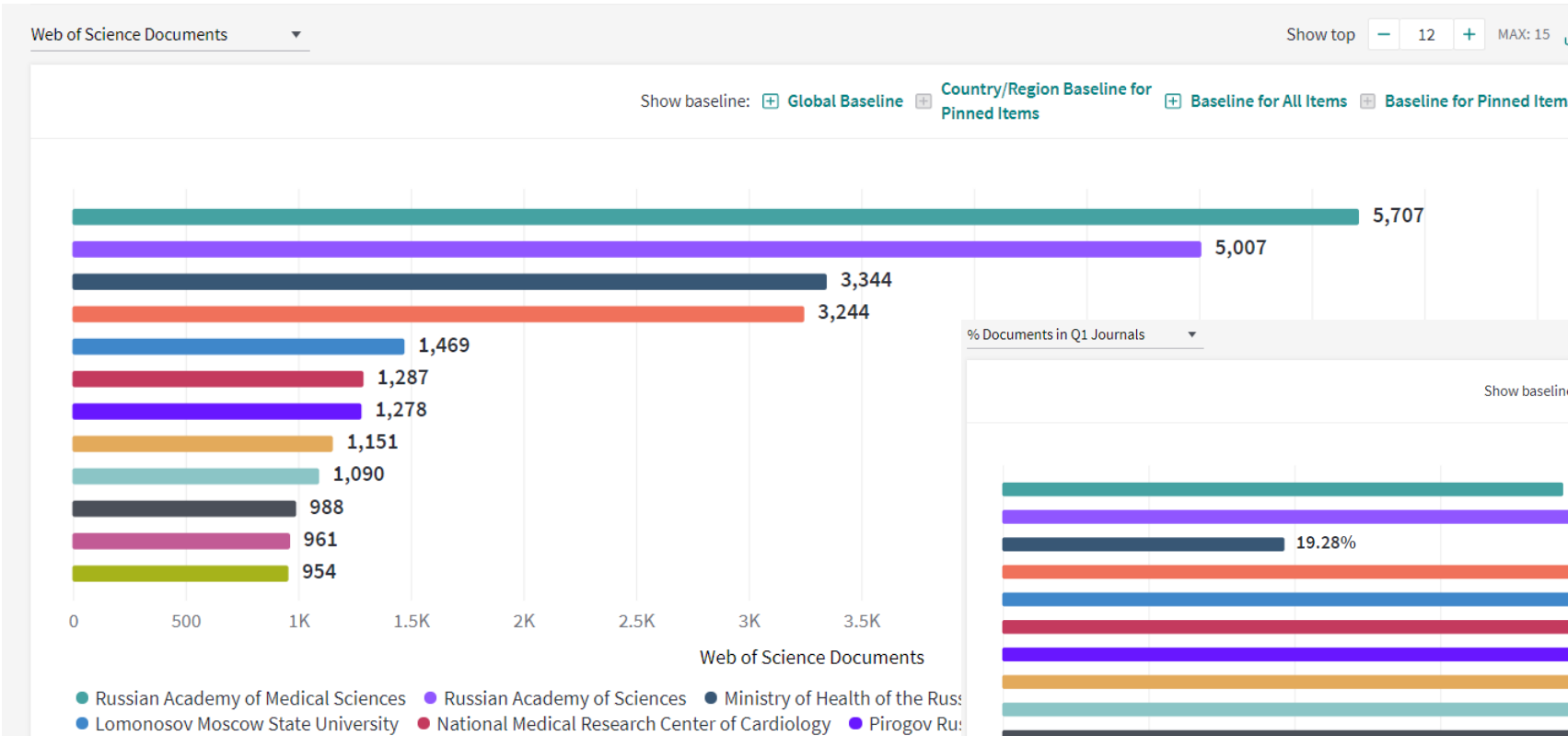
VISUAL

86 organizations (30,318 documents)

Find in table Sorted by Category Normalized Citation Impact Add indicator

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited	Rank	Category Normalized Citation Impact
<input type="checkbox"/> Kyrgyz State Medical Academy	151	22,817	60.93%	1	15.96
<input type="checkbox"/> Research Center of Neurology, RAMS	155	23,967	56.13%	2	12.38
<input type="checkbox"/> Dnipro State Medical University	411	18,405	34.55%	3	10.32
<input type="checkbox"/> Asfendiyarov Kazakh National Medical University	161	14,376	49.69%	4	9.16
<input type="checkbox"/> Ministry of Health - Kyrgyzstan	304	23,881	46.38%	5	8.4
<input type="checkbox"/> V.I. Shumakov Federal Research Center of Transplantology & Artificial Organs	189	27,783	23.81%	6	7.67
<input type="checkbox"/> N.N. Petrov Research Institute of Oncology	523	16,855	51.05%	7	7.63

Как добиваются таких результатов



Зачем необходим профиль организации в Web of Science Core Collection (Organization-Enhanced)

Вариации названий организации

Лучшие международные междисциплинарные
базы данных научного цитирования

Индекс аффилиации

Поиск нескольких аффилиаций 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

al farabi ✕ Сброс Поиск

8 результатов найдено для "al farabi "

Аффилиация

Добавить Al-Farabi College for Nursing & Dentistry ?

Добавить Al-Farabi Kazakh National University ?

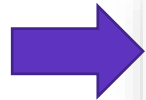
? Al-Farabi Kazakh National University ✕

Variant term

- 4AL FARABI KAZAKH NATL UNIV
- A1 FARABI KAZAKH NATL UNIV
- A1FARABI KAZAKH NATL UNIV
- ABAI KAZAKH NATL UNIV
- AI FARABI KAZAKH NATL UNIV
- AI FARABI KAZAKH NATL UNIV KAZAKHSTAN
- AL FARABAI KAZAKH NATL UNIV
- AL FARABI KASAKH NATL UNIV
- AL FARABI KASAKH STATE UNIV
- AL FARABI KAZAH NATL UNIV ALMATY
- AL FARABI KAZAK NATL UNIV
- AL FARABI KAZAK STATE NATL UNIV
- AL FARABI KAZAK STATE UNIV
- AL FARABI KAZAKH NATL STATE UNIV
- AL FARABI KAZAKH NATL UNI
- AL FARABI KAZAKH NATL UNIV
- AL FARABI KAZAKH NATL UNIV ALMATY
- AL FARABI KAZAKH NATL UNIV KAZAKHSTAN

✕ Очистить Добавить в запрос

Есть ли профиль

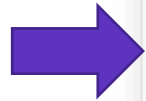


[1] NAS **Ukraine**, Inst Magnetism, 36-b Vernadsky Blvd, UA-03142 Kiev, **Ukraine**

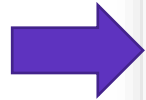
Organization-Enhanced Name(s)

Institute of Magnetism NAS of Ukraine & MES of Ukraine

National Academy of Sciences Ukraine



[2] MES **Ukraine**, 36-b Vernadsky Blvd, UA-03142 Kiev, **Ukraine**



[3] NAS **Ukraine**, Inst Phys, 46 Natl

Organization-Enhanced Name(s)

National Academy of Sciences U



[4] Natl Tech Univ **Ukraine**, Igor S

Organization-Enhanced Name(s)

Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic In

Addresses:

▲ 1 **IMBG**, Kiev, Ukraine

Affiliation

National Academy of Sciences Ukraine

Institute of Molecular Biology & Genetics of NASU

▼ 2 INSERM, U845, Paris, France

▲ 3 UCL, London, England

Affiliation

University of London

University College London

Kiev, **Ukraine**

Если нет профиля

- Не все будет учтено
- Искаженные результаты
- Долгий поиск
- Не все возможности для дальнейшей аналитики

The screenshot displays the InCites web interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'InCites' logo is prominently displayed. Underneath the logo, there are three main navigation options: 'Analyze', 'Report', and 'Organize', each with a dropdown arrow. To the right of these options is a link for 'My Organization'. The main content area features three large, light blue cards with white text and icons. The first card is titled 'Analyze' and features a magnifying glass icon over a bar chart. It includes the text 'Dig into the data.' and 'Start from scratch, revisit recent analyses, or pick a popular use case to launch a starter analysis.' with a 'Start an analysis' button. The second card is titled 'Report' and features a bar chart icon. It includes the text 'Gather your insights to present and share.' and 'Create a custom report or revisit saved reports. Or, start with an overview report with analyses you can adjust as needed.' with an 'Explore reports' button. The third card is titled 'Organize' and features an icon of three vertical bars. It includes the text 'Keep tabs on multiple research questions and trends.' and 'Organize your analyses, visuals, and reports into folders and dashboards that you can revisit.' with an 'Organize your projects' button.

Как его создать и
корректировать?

План

- Проверить есть ли профиль
- Собрать вариации названий
- Отправить Павлу Касьянову или Тихонковой Ирине
- После создания профиля проверить все ли вариации вошли
- При необходимости прислать обновления
- Проверять раз в полгода не появились ли дополнительные варианты
- Оповестить сотрудников о точном названии

Что (не) может быть
представлено в профиле?

В профиль не попадут

- Работы в которых не указано название института
- Работы которые не индексируются в Web of Science Core Collection

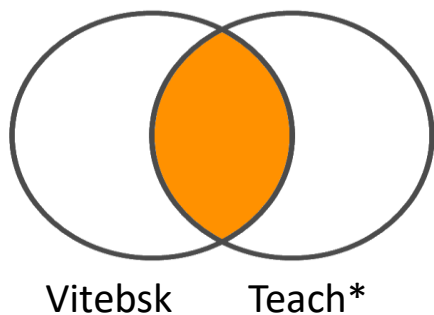
Алгоритм поиска всех вариаций названий

Использование оператора SAME

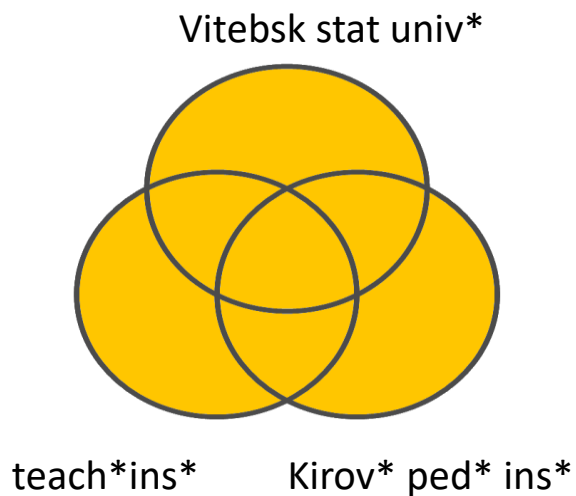
Операторы и символы замены

*	Любое кол-во символов или их отсутствие	Ins* → Institute, Inst, Ins
\$	Один символ или его отсутствие	Ple\$hanov → Plekhanov, Plehanov
?	ТОЛЬКО один символ	Shmal?auzen → Shmalgauzen, Shmalhauzen

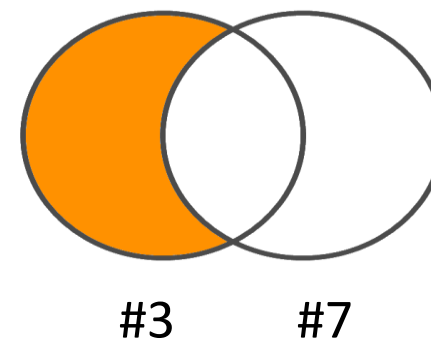
AND



OR



NOT



Оператор точного поиска SAME

Ad=Odessa

- + [1] Johns Hopkins Univ, Sch Med, Eudowood Neonatal Pulm Div, Neonatal Res Lab, Dept Pediat, Baltimore, MD 21287 USA
- + [2] Texas Tech Univ, Hlth Sci Ctr, Div Neonatol, Dept Pediat, Odessa, TX USA

[2] Biomed Engr Technol, Odessa, ON, Canada

ad=(tech* odessa) and cu=usa

- [1] Tech Univ Moldova, Lab Microelect, Kishinev, Moldova
- + [2] Odessa Natl Univ, Lab Sensor Technol, Odessa, Ukraine
- + [3] Univ Michigan, Chem Engr Dept, Ann Arbor, MI USA
- + [4] Oulu Univ, Microelect & Mat Phys Lab, Oulu, Finland

SAME

Используется исключительно в поле адреса (Address). Слова должны содержаться в пределах одного адреса

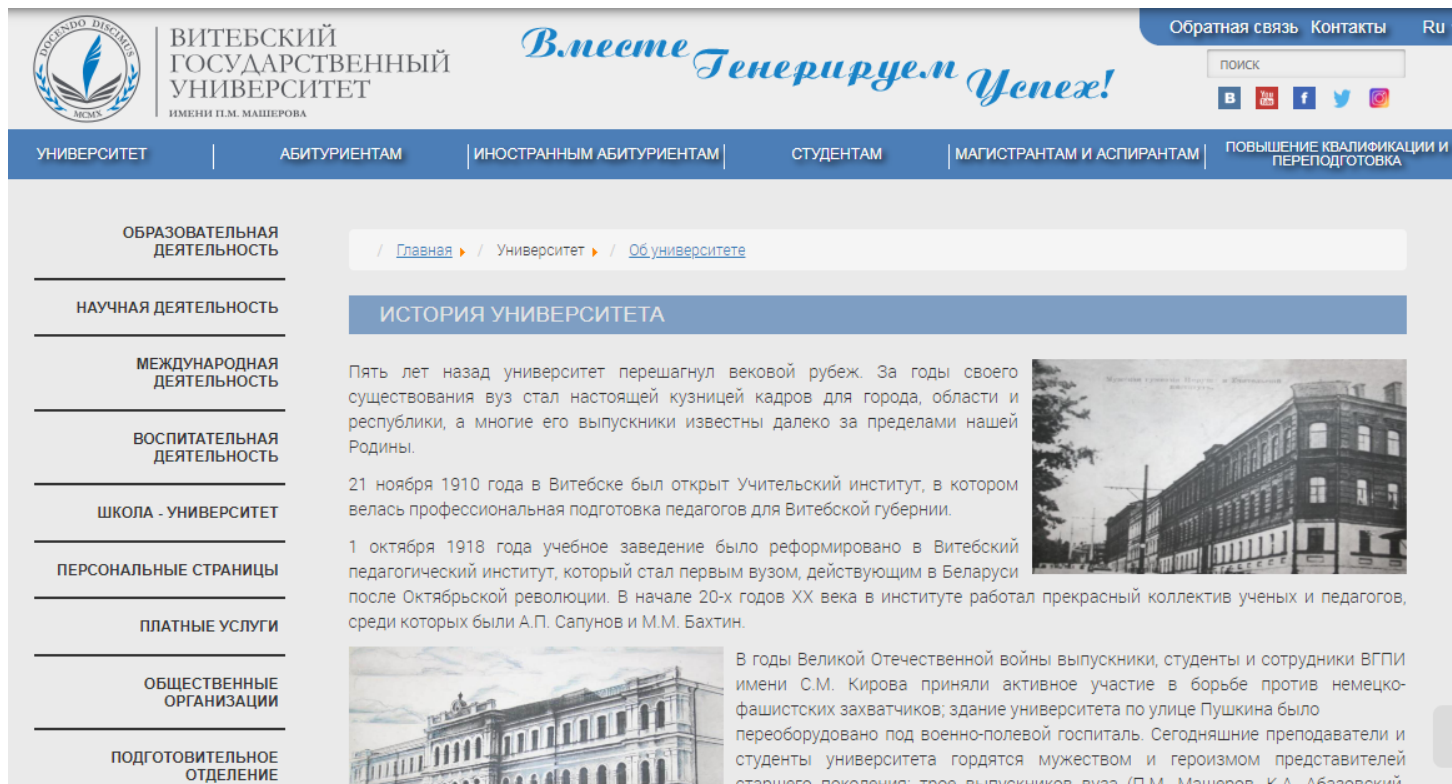
ad=(tech* same odessa and usa)

- [4] Texas Tech Univ, Hlth Sci Ctr, Odessa, TX USA

Предварительная подготовка

- Узнать историю переименований и подчинений
- Продумать переводы
- Транслитерации
- Сокращения
- Аббревиатуры и их сокращения

Найти работы Витебского государственного университета имени П.М. Машерова и подготовить материалы для создания профиля



Витебский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.М. МАШЕРОВА

Вместе Генерируем Ценность!

Образовательная деятельность

Научная деятельность

Международная деятельность

Воспитательная деятельность

Школа - университет

Персональные страницы

Платные услуги

Общественные организации

Подготовительное отделение



ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Пять лет назад университет перешагнул вековой рубеж. За годы своего существования вуз стал настоящей кузницей кадров для города, области и республики, а многие его выпускники известны далеко за пределами нашей Родины.

21 ноября 1910 года в Витебске был открыт Учительский институт, в котором велась профессиональная подготовка педагогов для Витебской губернии.

1 октября 1918 года учебное заведение было реформировано в Витебский педагогический институт, который стал первым вузом, действующим в Беларуси после Октябрьской революции. В начале 20-х годов XX века в институте работал прекрасный коллектив ученых и педагогов, среди которых были А.П. Сапунов и М.М. Бахтин.

В годы Великой Отечественной войны выпускники, студенты и сотрудники ВГПИ имени С.М. Кирова приняли активное участие в борьбе против немецко-фашистских захватчиков; здание университета по улице Пушкина было переоборудовано под военно-полевой госпиталь. Сегодняшние преподаватели и студенты университета гордятся мужеством и героизмом представителей старшего поколения: трех выпускников вуза (П.М. Машерова, К.А. Абазовский



Проанализируем историю

21.11.1910 — Учительский институт в Витебске

01.10.1918 — Витебский педагогический институт

Годы войны — ВГПИ имени С.М. Кирова

01.09.1995 — Витебский государственный университет

21.01.1998 — присвоено имя П.М. Машерова

Vitebsk State University named after P.M. Masherov

VITEBSK STATE UNIVERSITY
named after P.M. Masherov

Voting Success Unanimous!

UNIVERSITY | INTERNATIONAL APPLICANTS | INTERNATIONAL RELATIONS | MASTER'S PROGRAMMES | POST-GRADUATE PROGRAMMES | FURTHER AND ADVANCED TRAINING

EXPORT.BY
ПОРТАЛ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА

Study in Belarus

/ Home / University

ABOUT UNIVERSITY

Dear friends!

Vitebsk State University named after P.M. Masherov, one of the oldest universities in Belarus, invites you to get the education of European quality! Undoubted advantages of studying in VSU are affordability, high level of the quality of the educational process, great experience in training foreign students.

Being a student is a wonderful time in a man's life. It wouldn't be so attractive if it were limited by studies only. Fortunately, there is also a possibility to reveal all your talents and abilities, my dear friends. We have the student clubs for singers, musicians and dancers, and for athletes there are varieties of sport clubs. Sports trainings are held in modern gyms, provided with up-to-date equipment.

We try to inspire personality development of the young generation, to bring up contemporary, competent, achievement and success oriented personality. The University has provided all the conditions for personal growth for bright, serious young people who are able to set goals and to achieve them. Our graduates have succeeded in their career and life.

Our University welcomes you!

Vitebsk State University named after P.M. Masherov

Watch later Share

Варианты названия

Ins*

Ped*

Teacher`s

Educ*

Vitebsk

Kirov

State

Masherov

Univ*

Masherov State Univ

Masherov Vitebsk State Univ

PM Masherov Vitebsk State Univ

PM Masherova Vitebsk State Univ

Vitebsk State PM Masherov Univ

Vitebsk State Univ PM Masherov

Vitebsk Univ

Masherov State Univ

Pedagog Inst Vitebsk

Vitebsk Pedag inst

Vitebsk Sate Univ

SM KIROV STATE TEACHERS INST

SM KIROV TEACHERS INST

SM KIROV VITEBSK STATE PEDAG INST

VITEBSK PEDAGOG INST

SM KIROV TEACHERS INST

VITEBSK TEACHERS INST

SM KIROV STATE PEDAGOG INST

SM KIROV STATE TEACHERS INST

SM KIROV VITEBSK STATE PEDAG INST

VITEBSK PEDAGOG INST

VITEBSK STATE PEDAG INST

VITEBSK STATE TEACHERS INST

VITEBSK STATE TEACHERS UNIV

SM KIROV STATE PEDAG INST

SM KIROV TEACHERS INST

Vitebsk State Univ

Расширенный поиск

Web of Science™ Search Marked List History Alerts Iryna Tykhonk

< BACK TO BASIC SEARCHES
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 ▾ Add to query

More options ▲

Query Preview

ad=(vi?ebsk or vi?iebsk)

+ Add date range Field Tags ▾ X 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	EG=Grant Number	DOP=Publication Date

Ad=Vitebsk

Используйте
уникальные
слова

AD= Address

OG= Organization-Enhanced [Index]

OO= Organization

Результаты

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Marked List History Alerts Iryna Tykhonkova

Advanced Search > Results

1,533 results from Web of Science Core Collection for:

ad=(vi?ebsk or vi?iebsk) Analyze Results Citation Report Create Alert

Copy query link

Publications You may also like... New

Refine results

Search within results for...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 2
- Review Articles New 25
- Early Access 3
- Open Access 134
- Associated Data 1

0/1,533 Add To Marked List Export Relevance 1 of 31

1 Orthodox church in the communicative process in the late XVIII - the first half of the XIX century
Pavel, VS
2016 | VOPROSY ISTORII
The role of the Orthodox church in communicative processes on the territory of the Russian Empire in the late XVIII the first half of the XIX century is disclosed in the article. Criteria of information classification compiled. by the church are singled out. According to them specificity of information types is shown. Tendencies of communication developm ... [Show more](#)
10 References
[Related records](#)

Анализируем спектр организаций

Select All	Field:	Record Count	% of 1 533
<input type="checkbox"/>	Affiliations		
<input type="checkbox"/>	VITEBSK STATE ORDER OF PEOPLES FRIENDSHIP MEDICAL UNIVERSITY	487	31.768%
<input type="checkbox"/>	NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS NASB	459	29.941%
<input type="checkbox"/>	VITEBSK STATE UNIVERSITY NAMED AFTER PM MASHEROV	267	17.417%
<input type="checkbox"/>	INSTITUTE OF TECHNICAL ACOUSTICS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS	266	17.352%
<input type="checkbox"/>	VITEBSK STATE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY	162	10.568%
<input type="checkbox"/>	SCIENTIFIC PRACTICAL MATERIALS RESEARCH CENTRE OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS	151	9.850%
<input type="checkbox"/>	VITEBSK MED INST	134	8.741%
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	120	7.828%
<input type="checkbox"/>	BELARUSIAN NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY	38	2.479%

Анализ

analyze (2).txt - Notepad

Organizations	records	% of 1316
VITEBSK MED INST	335	25.456
VITEBSK STATE MED UNIV	155	11.778
NATL ACAD SCI BELARUS	113	8.587
RUSSIAN ACAD SCI	8	0.608
SM KIROV STATE PEDAGOG INST	8	0.608
UNIV LJUBLJANA	8	0.608

Основные организации
Медицинский
Технический
И университет

	A	B	C
1	Organizations	records	% of 1316
2	VITEBSK MED INST	335	25.456
3	VITEBSK STATE MED UNIV	155	11.778
4	NATL ACAD SCI BELARUS	113	8.587
5	VITEBSK STATE TECHNOL UNIV	108	8.207
6	VITEBSK STATE UNIV	95	7.219
7	ACAD SCI BESSR	88	6.687
8	RUSSIAN ACAD SCI	59	4.483
9	BYELARUSSIAN ACAD SCI	38	2.888
10	VITEBSK MED UNIV	29	2.204
11	NATL ACAD SCI	26	1.976
12	BELARUSSIAN ACAD SCI	25	1.9
13	NAS BELARUS	21	1.596
14	OAKLAND UNIV	20	1.52
15	INST TECH ACOUST NAS BELARUS	18	1.368
16	ACAD SCI BELARUS	16	1.216
17	M KIROV STATE TEACHERS INST	16	1.216
18	M KIROV TEACHERS INST	16	1.216
19	BELARUSIAN NATL TECH UNIV	15	1.14
20	INST TECH ACOUST	15	1.14
21	BELARUSIAN STATE UNIV	14	1.064
22	VITEBSK STATE MED I ST	14	1.064
23	ALL UNION MED PLANT RES INST	13	0.988
24	MASHEROV VITEBSK STATE UNIV	12	0.988

Составление поискового запроса

Clarivate

Web of Science™ Search Marked List History Alerts

Search History

To combine searches go to [Advanced Search](#).

Type	Search Query and Results
Current session	
Search	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">AD=((med* or technol*) same viteb*)</div> <p>7:26 AM</p>
Search	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">ad=(vi?ebsk or vi?iebsk)</div> <p>7:23 AM</p>

Query Preview

(#5) NOT #6

#5 G

[+ Add date range](#) Field Tags ▼ X Clear [Search](#)

Booleans : AND, OR, NOT Examples

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

Query #5

ad=(vi?ebsk or vi?iebsk)

[Edit](#)

History

6	AD=((med* or technol*) same viteb*)	Edit	Add to Search 677
5	ad=(vi?ebsk or vi?iebsk)	Edit	<ul style="list-style-type: none"> Add with and Add with or Add with not 1,533

Результаты организации?

Clarivate

Web of Science™

Search

Marked List

History

Advanced Search > Results

859 results from Web of Science Core Collection for:

Q (#5) NOT #6

Copy query link

New

dresses:

1 Vitebsk State Univ, Viciebsk, BELARUS

Affiliation

Vitebsk State University Named After PM Masherov

3 Inst Tech Acoust NAS Belarus, Ludnikova Prosp 13, Vitebsk 210009, BELARUS

Подготовка данных для создания профиля организации

Сохранить в другой формат файла

The screenshot displays the Clarivate Web of Science interface. At the top, the navigation bar includes 'Web of Science™', 'Search', 'Marked List', 'History', and 'Alerts'. The user profile 'Iryna Tykhonkova' is visible in the top right. The main content area shows search results for '859 results from Web of Science Core Collecti...'. A search bar contains the query '#7 not #8'. Below the search bar, there are buttons for 'Analyze Results' and 'Citation Report'. A 'Refine results' section is on the left, and a 'Quick Filters' section is on the bottom left. The main list of results shows one entry: '1 THE GRAPHIC EXPRESSION OF ISAAC FRIEDLANDER' by 'Lisov, A', published in '8th International Conference on Person, Color, Nature and Music 2014 | PERSON, COLOR, NATURE, MUSIC'. An 'Export' button is visible above the list. A dropdown menu is open from the 'Export' button, listing various export formats: 'EndNote online', 'EndNote desktop', 'Add to my Publons profile', 'Plain text file' (highlighted), 'RIS', 'Excel', 'Tab delimited file', 'InCites', 'FECYT CVN', and 'More Export Options'. A modal window titled 'Export Records to Plain Text File' is open in the foreground. It contains 'Record Options' with 'All records on page' selected, and 'Records from: 1 to 1000'. Below this, it states 'No more than 1000 records at a time'. The 'Record Content' dropdown is set to 'Full Record'. 'Export' and 'Cancel' buttons are at the bottom of the modal. Two blue arrows point to the 'Plain text file' option in the dropdown and the 'Full Record' dropdown in the modal.

“Специальный” excel

<https://bit.ly/2FwxGQ1>

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. At the top, a ribbon contains various tabs like 'Format Painter', 'Alignment', 'Number', 'Styles', 'Cells', and 'Editing'. A green box highlights a 'Security Warning' message in the top-left corner that reads 'Macros have been disabled.' with an 'Options...' button. Below this, the formula bar shows the text: '3. Теперь вставляем текст из полученного текстового файла в эту ячейку. Прямо вот в эту, в A3: просто нажмите на неё и затем нажмите Ctrl+V'. The spreadsheet grid shows column headers A through K and row numbers 1 through 13. In cell A1, there is a numbered list of instructions. A red circle highlights the 'Options...' button in a security warning that appears in cell B1. In cell A3, there is a text box with an arrow pointing left and the text 'Данные вставлять сюда'. In cell A5, there is a text box with the text '4. Наконец, нажмите вот на эту кнопку. Подготовка списка займёт не больше минуты.'

Security Warning Macros have been disabled. Options...

3. Теперь вставляем текст из полученного текстового файла в эту ячейку. Прямо вот в эту, в A3: просто нажмите на неё и затем нажмите Ctrl+V

1. Для начала разрешите вашему Microsoft Excel использовать макросы. Это такая вот кнопка слева вверху, в открывшемся меню необходимо выбрать опцию "Enable this content":

2. Далее нам надо выгрузить данные по публикациям из Web of Science Core Collection. Пошаговую инструкцию о том, как это сделать, читайте здесь: <http://pavel-kasyanov.blogspot.ru/2017/04/web-of-science-core-collection.html>

3. Теперь вставляем текст из полученного текстового файла в эту ячейку. Прямо вот в эту, в A3: просто нажмите на неё и затем нажмите Ctrl+V

← Данные вставлять сюда

4. Наконец, нажмите вот на эту кнопку. Подготовка списка займёт не больше минуты.

Копируем из txt файла(ов)

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a security warning that says "Macros have been disabled." and an "Options..." button circled in red. The active cell A3 contains the text "FN Clarivate Analytics Web of Science". Below this, a list of search results is displayed, with the first few items circled in green. A callout box with an arrow points to the green circle, containing the text "Данные вставлять сюда".

1. Для начала разрешите вашему Microsoft Excel использовать макросы. Это такая вот кнопка слева вверху, в открывшемся меню необходимо выбрать опцию "Enable this content":

2. Далее нам надо выгрузить данные по публикациям из Web of Science Core Collection. Пошаговую инструкцию о том, как это сделать, можно найти по ссылке:

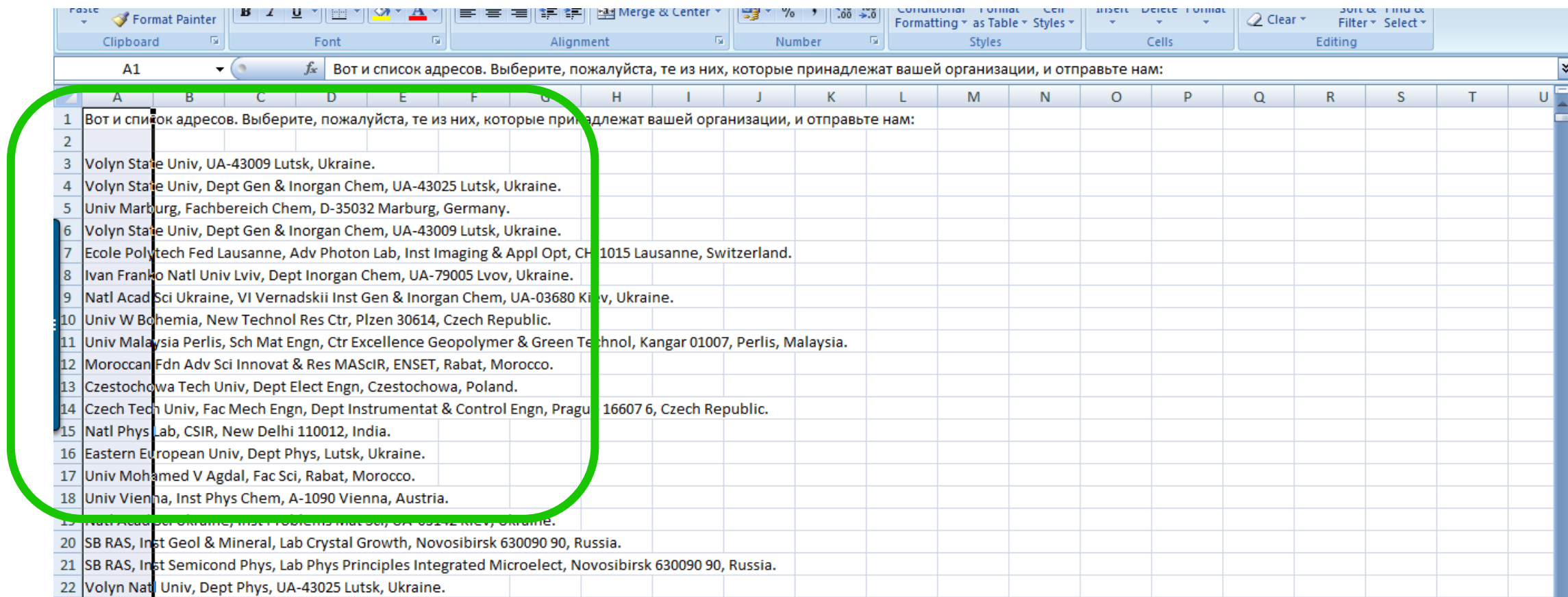
<http://pavel-kasyanov.blogspot.ru/2017/04/web-of-science-core-collection.html>

3. FN Clarivate Analytics Web of Science

4. Наконец, нажмите вот на эту кнопку. Подготовка списка займёт не больше минуты.

CHUSHKO, VM
KOVALEV, SP
AF PISARENKO, GG
CHUSHKO, VM
KOVALEV, SP
TI ANISOTROPY OF FRACTURE-TOUGHNESS OF PIEZOELECTRIC CERAMICS
SO JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY
LA English
DT Article
RP PISARENKO, GG (reprint author), ACAD SCI UKSSR, INST STRENGTH PROBLEMS, KIEV 252014, UKRAINE, USSR.
NR 21
TC 116

Список всех адресов в новой закладке

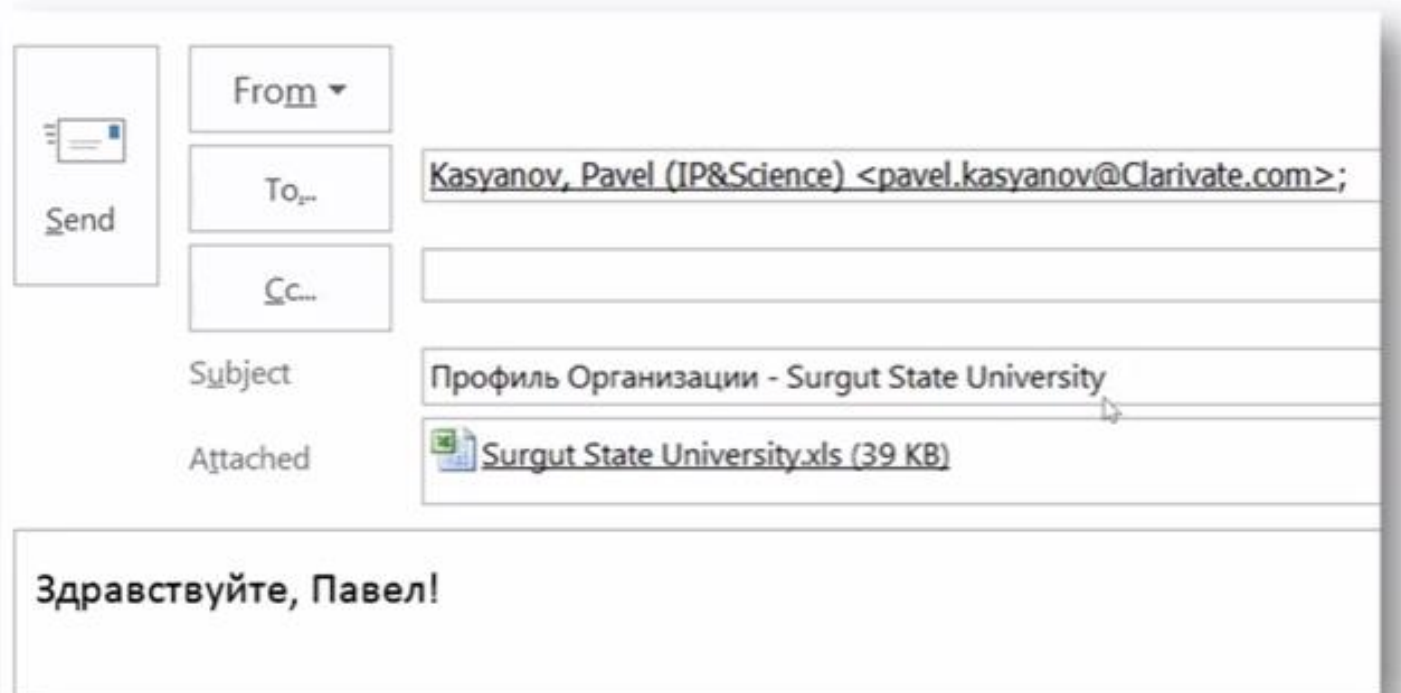


Вот и список адресов. Выберите, пожалуйста, те из них, которые принадлежат вашей организации, и отправьте нам:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
1	Вот и список адресов. Выберите, пожалуйста, те из них, которые принадлежат вашей организации, и отправьте нам:																				
2																					
3		Volyn State Univ, UA-43009 Lutsk, Ukraine.																			
4		Volyn State Univ, Dept Gen & Inorgan Chem, UA-43025 Lutsk, Ukraine.																			
5		Univ Marburg, Fachbereich Chem, D-35032 Marburg, Germany.																			
6		Volyn State Univ, Dept Gen & Inorgan Chem, UA-43009 Lutsk, Ukraine.																			
7		Ecole Polytech Fed Lausanne, Adv Photon Lab, Inst Imaging & Appl Opt, CH-1015 Lausanne, Switzerland.																			
8		Ivan Franko Natl Univ Lviv, Dept Inorgan Chem, UA-79005 Lvov, Ukraine.																			
9		Natl Acad Sci Ukraine, VI Vernadskii Inst Gen & Inorgan Chem, UA-03680 Kiev, Ukraine.																			
10		Univ W Bohemia, New Technol Res Ctr, Plzen 30614, Czech Republic.																			
11		Univ Malaysia Perlis, Sch Mat Engr, Ctr Excellence Geopolymer & Green Technol, Kangar 01007, Perlis, Malaysia.																			
12		Moroccan Fdn Adv Sci Innovat & Res MAScIR, ENSET, Rabat, Morocco.																			
13		Czestochowa Tech Univ, Dept Elect Engr, Czestochowa, Poland.																			
14		Czech Tech Univ, Fac Mech Engr, Dept Instrumentat & Control Engr, Prague 16607 6, Czech Republic.																			
15		Natl Phys Lab, CSIR, New Delhi 110012, India.																			
16		Eastern European Univ, Dept Phys, Lutsk, Ukraine.																			
17		Univ Mohamed V Agdal, Fac Sci, Rabat, Morocco.																			
18		Univ Vienna, Inst Phys Chem, A-1090 Vienna, Austria.																			
19		Natl Acad Sci Ukraine, Inst Problems Mat Sci, UA-03212 Kiev, Ukraine.																			
20		SB RAS, Inst Geol & Mineral, Lab Crystal Growth, Novosibirsk 630090 90, Russia.																			
21		SB RAS, Inst Semicond Phys, Lab Phys Principles Integrated Microelect, Novosibirsk 630090 90, Russia.																			
22		Volyn Natl Univ, Dept Phys, UA-43025 Lutsk, Ukraine.																			

Необходимо выбрать свои
Скопировать их в отдельный документ

Полученные вариации отправить



The screenshot shows an email composition interface. On the left is a 'Send' button with an envelope icon. The main area contains several fields: 'From' with a dropdown arrow, 'To' containing 'Kasyanov, Pavel (IP&Science) <pavel.kasyanov@Clarivate.com>;', 'Cc' which is empty, 'Subject' containing 'Профиль Организации - Surgut State University', and 'Attached' containing a file icon and 'Surgut State University.xls (39 KB)'. Below these fields is a text box with the message 'Здравствуйте, Павел!'.

N.B! Организации Украины и
Республики Беларусь
Iryna.Tykhonkova@clarivate .com

Pavel.Kasyanov@Clarivate.com

<https://bit.ly/2FwxGQ1>

Алгоритм создания профиля

- Собрать статьи со всеми вариантами
- Экспортировать /другой формат/полная запись
- Выбрать своей организации
- Скопировать полученный список в новый файл
- Уточнить официальное название организации
- Отправить файл с вариациями Павлу Касьянову
- (Если организации из Украины или Республики Беларусь - Ирине Тихонковой)

Пока профиль не создан

- Сохранить историю запроса
- Запускать ее по мере необходимости
- Проинформировать сотрудников о официальном названии организации



AD=((technol* or med*) same vi?eb*)

7:33 AM

Web of Science Core
Collection

[Show editions](#) ▾

677



Профиль создан

Проверить
все ли варианты указаны

Да, но не учтено
несколько статей,

Предлагаем
правку для каждой
публикации

Да, но не хватает
группы документов
или не учено
подразделение

собираем недостающие
варианты и пересылаем
нам

Да, все учтено

Периодически проверяем
не появились ли новые
вариации
Информируем сотрудников
как корректно указывать
название организации

1-Добавить публикацию «не привязанную» к профилю?

Keywords

Author Keywords: [Digital technologies](#); [Internet](#); [Digital rights](#); [Fundamental rights and freedoms](#); [Legal status of the individ](#)

Author Information

Corresponding Address: Tchinaryan, Elena Olegovna (corresponding author)

▼ Russian State Social Univ, Moscow, Russia

Addresses:

▼ ¹ Russian State Social Univ, Moscow, Russia

² Private Law Res Ctr, Moscow, Russia

³ **Vitebsk** State Univ Named PM, Masherov, BELARUS

E-mail Addresses: herendeevaen@mail.ru; e.kuchenin@vandex.ru; info@mgisu.ranepa.ru; aspirant8381@mail.ru



Clarivate™
Accelerating innovation

Открыть PDF EN

© 2021 Clarivate
Training Portal
Product Support

Data Correction
Privacy Statement
Newsletter

Copyright Notice
Cookie Policy
Terms of Use

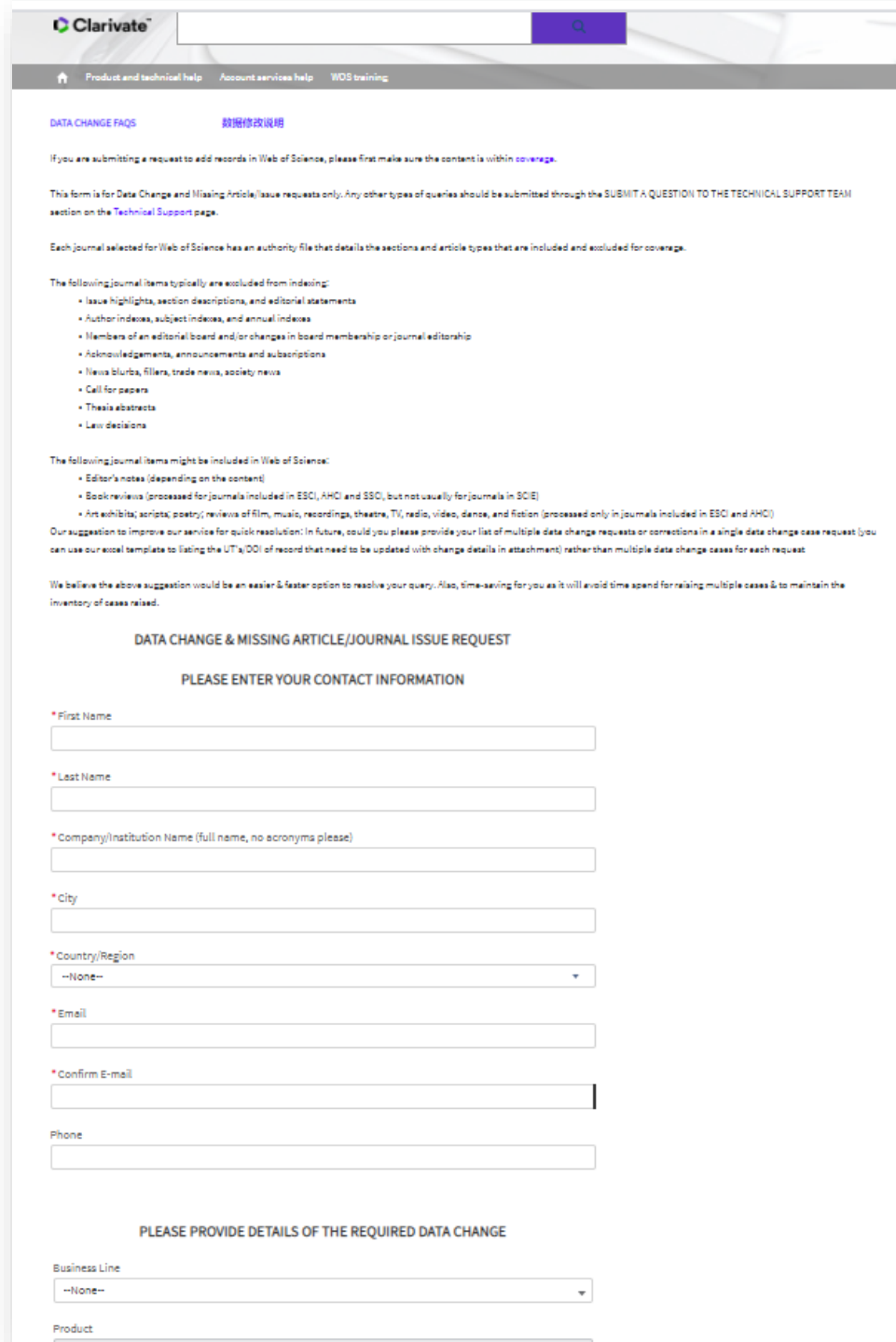
Follow Us

Правка

❖ Все поля отмеченные звездочками – обязательны

❖ Нужна ссылка на исходный документ

❖ На указанный вами мейл будут приходить сообщения о изменениях



Clarivate™

Product and technical help Account services help WOS training

DATA CHANGE FAQs 数据修改说明

If you are submitting a request to add records in Web of Science, please first make sure the content is within coverage.

This form is for Data Change and Missing Article/Issue requests only. Any other types of queries should be submitted through the SUBMIT A QUESTION TO THE TECHNICAL SUPPORT TEAM section on the Technical Support page.

Each journal selected for Web of Science has an authority file that details the sections and article types that are included and excluded for coverage.

The following journal items typically are excluded from indexing:

- Issue highlights, section descriptions, and editorial statements
- Author indexes, subject indexes, and annual indexes
- Members of an editorial board and/or changes in board membership or journal editorship
- Acknowledgements, announcements and subscriptions
- News blurbs, fillers, trade news, society news
- Call for papers
- Thesis abstracts
- Law decisions

The following journal items might be included in Web of Science:

- Editor's notes (depending on the content)
- Book reviews (processed for journals included in ESCI, AHC and SSCI, but not usually for journals in SCIE)
- Arts exhibits, scripts, poetry, reviews of film, music, recordings, theatre, TV, radio, video, dance, and fiction (processed only in journals included in ESCI and AHC)

Our suggestion to improve our service for quick resolution: In future, could you please provide your list of multiple data change requests or corrections in a single data change case request (you can use our excel template to listing the UTs/DOI of record that need to be updated with change details in attachment) rather than multiple data change cases for each request.

We believe the above suggestion would be an easier & faster option to resolve your query. Also, time-saving for you as it will avoid time spend for making multiple cases & to maintain the inventory of cases raised.

DATA CHANGE & MISSING ARTICLE/JOURNAL ISSUE REQUEST

PLEASE ENTER YOUR CONTACT INFORMATION

* First Name

* Last Name

* Company/Institution Name (full name, no acronyms please)

* City

* Country/Region

* Email

* Confirm E-mail

Phone

PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHANGE

Business Line

Product

Если заполнить удалось

PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED I

Business Line

Web of Science Platform

Product

Web of Science Core Collection

* Type of Change

Organizations-enhanced

Please fill in the [Multiple Request Template](#) for data corrections (>10 changes) in respective details and attach it at the bottom of the page

Accession (AN)/Patent Number

WOS:000624579500011

Thank you for contacting Clarivate. We have received your request and case **CM-210728-4770351** has been opened on your behalf.

A member of our team will get back to you within 24 hours.



Dear Iryna,

Thank you for contacting Clarivate Analytics.

A support case: CM-210728-4770351 has been opened with the information you provided. You will receive a response to your inquiry shortly.

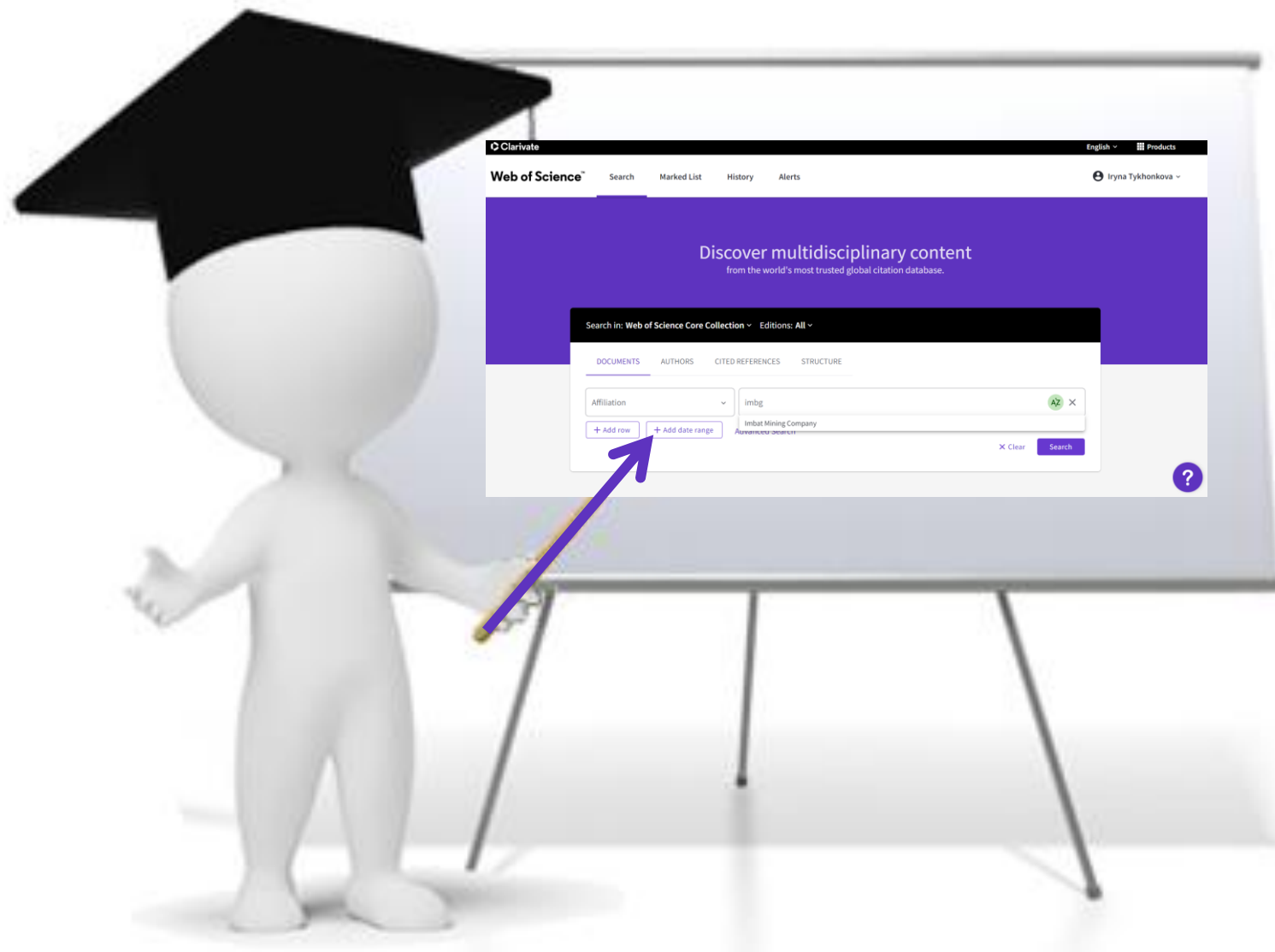
Please use your case number: CM-210728-4770351 for future reference regarding this inquiry. If responding by email, please do not modify or remove case number from the subject line. This will allow us to serve you quickly.

Sincerely,

2- Добавить массив «потеряшек»

- Сделать поиск всех вариантов
- Сделать поиск по профилю организации
- Вычесть из “поиска всех” “поиск по профилю” #1 Not #2
- Из полученной выборки экспортировать данные и через «магический» эксель выбрать недостающие варианты
- Сохранить их в новом файле эксель
- Переслать Павлу Касьянову с пометкой дополнительные варианты для профиля N (кроме организаций Украины и Республики Беларусь)

ДЕМОНСТРАЦИЯ



Алгоритм

- **Найти все варианты названия организации, учитывая:**
 - Переименования;
 - Сокращения;
 - Переводы транслитерацию;
- **Сделать общий список**
- **Сохранить файл в другом формате, полную запись, обычный текст**
- **Из блокнота перенести в «спец» exel**
- **Включить макросы**
- **Создать список**
- **Выверить его**
- **Отправить Pavel.Kasyanov@Clarivate.com или Iryna.Tykhonkova@Clarivate.com**
- **Указав в теме письма название организации**

Что посмотреть/почитать

[Запись аналогичного вебинара https://youtu.be/YJidICnjdcQ](https://youtu.be/YJidICnjdcQ)

<http://pavel-kasyanov.blogspot.ru/2017/04/web-of-science-core-collection.html>

<https://youtu.be/UbmqEUvCPXg>



Эксель <https://bit.ly/2FwxGQ1>

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.**

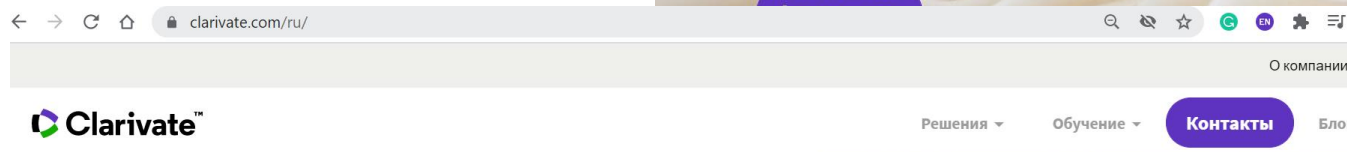
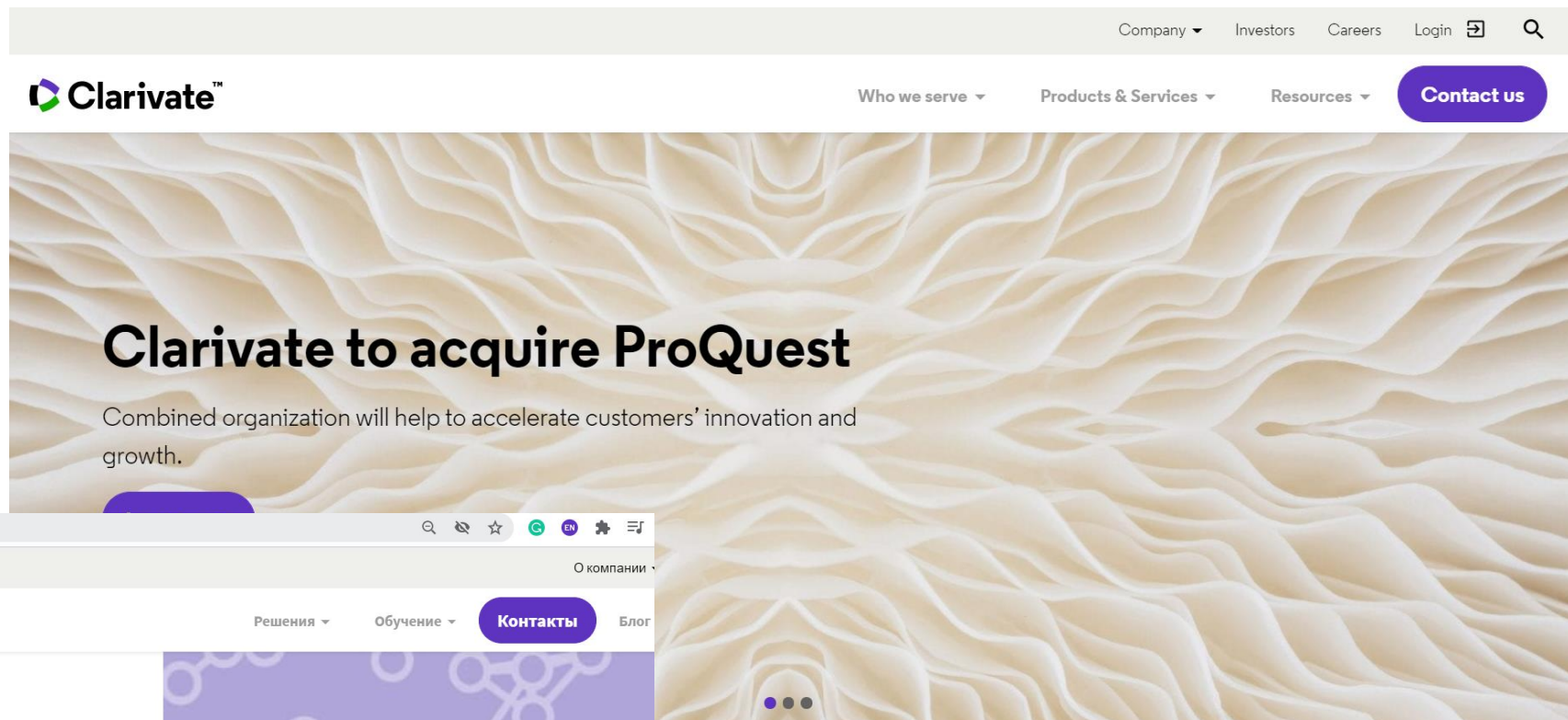


<https://clarivate.com/ru/webinars/>

Информационные ресурсы

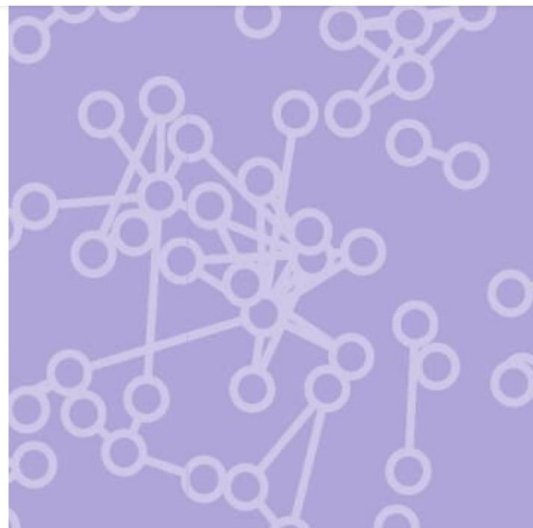
На английском

<https://clarivate.com/>



Руководство по
наукометрии, 2-е издание

[Подробнее](#)



На русском

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

Web of Science по-русски

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



- Предыдущие вебинары

Clarivate
Web of Science™

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
5.54K subscribers

SUBSCRIBED

HOME VIDEOS PLAYLISTS COMMUNITY CHANNELS ABOUT

Общие вопросы ▶ PLAY ALL

- Презентация 2-го издания Руководства по...
Web of Science по-русски | O...
566 views • 1 month ago
- Мобильное приложение My Research Assistant
Web of Science по-русски | O...
484 views • 2 months ago
- Web of Science: новый интерфейс, новые...
Web of Science по-русски | O...
1K views • 4 months ago
- Как подключиться к вебинарам Web of Science
Web of Science по-русски | O...
1.7K views • 3 months ago
- Регистрация профиля и удаленный доступ в Web ...
Web of Science по-русски | O...
11K views • 2 years ago
- Как обратиться в техническую поддержку...
Web of Science по-русски | O...
187 views • 1 year ago

Web of Science: работа с научной информацией ▶ PLAY ALL

- Web of Science: поиск наиболее востребованной...
Web of Science по-русски | O...
2.7K views • 1 year ago
- Как анализировать результаты поиска?
Web of Science по-русски | O...
506 views • 1 year ago
- Как выгрузить и сохранять данные из Web of Science?
Web of Science по-русски | O...
626 views • 1 year ago
- Web of Science: поиск и анализ грантовой...
Web of Science по-русски | O...
1K views • 5 months ago
- Поиск полных тестов в один клик с Кортелио
Web of Science по-русски | O...
172 views • 6 months ago
- Основы работы с Web of Science: поиск источников
Web of Science по-русски | O...
3.1K views • 3 years ago

Информационные ресурсы

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


 webofscience.com


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


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

 <https://kopernio.com/>

 my.endnote.com

 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**