

Вебинар

**Создание и поддержка
профиля организации в
Web of Science**

4 декабря 2017

Тихонкова Ирина, к.б.н.

Специалист по обучению

Iryna.Tykhonkova@Clarivate.com

Создание и поддержка профиля организации в Web of Science

- ✓ Поиск публикаций по организации в базе данных Web of Science Core Collection;
- ✓ Использование поля поиска Address и оператора поиска SAME;
- ✓ Использование расширенного поиска Advanced search для поиска по организации;
- ✓ Создание выверенного профиля организации Organization Enhanced

КТО МЫ?



2017

4 000

>100

Discover
Protect
Commercialize

Web of Science
InCites
Journal Citation Report
EndNote
ScholarOne
Essential Science Indicators
Converis

Cortellis
NewPort
Integrity
MetaCore
Key Pathway Advisor

Derwent Innovation
CompuMark
MarkMonitor
Techstreet
и другими

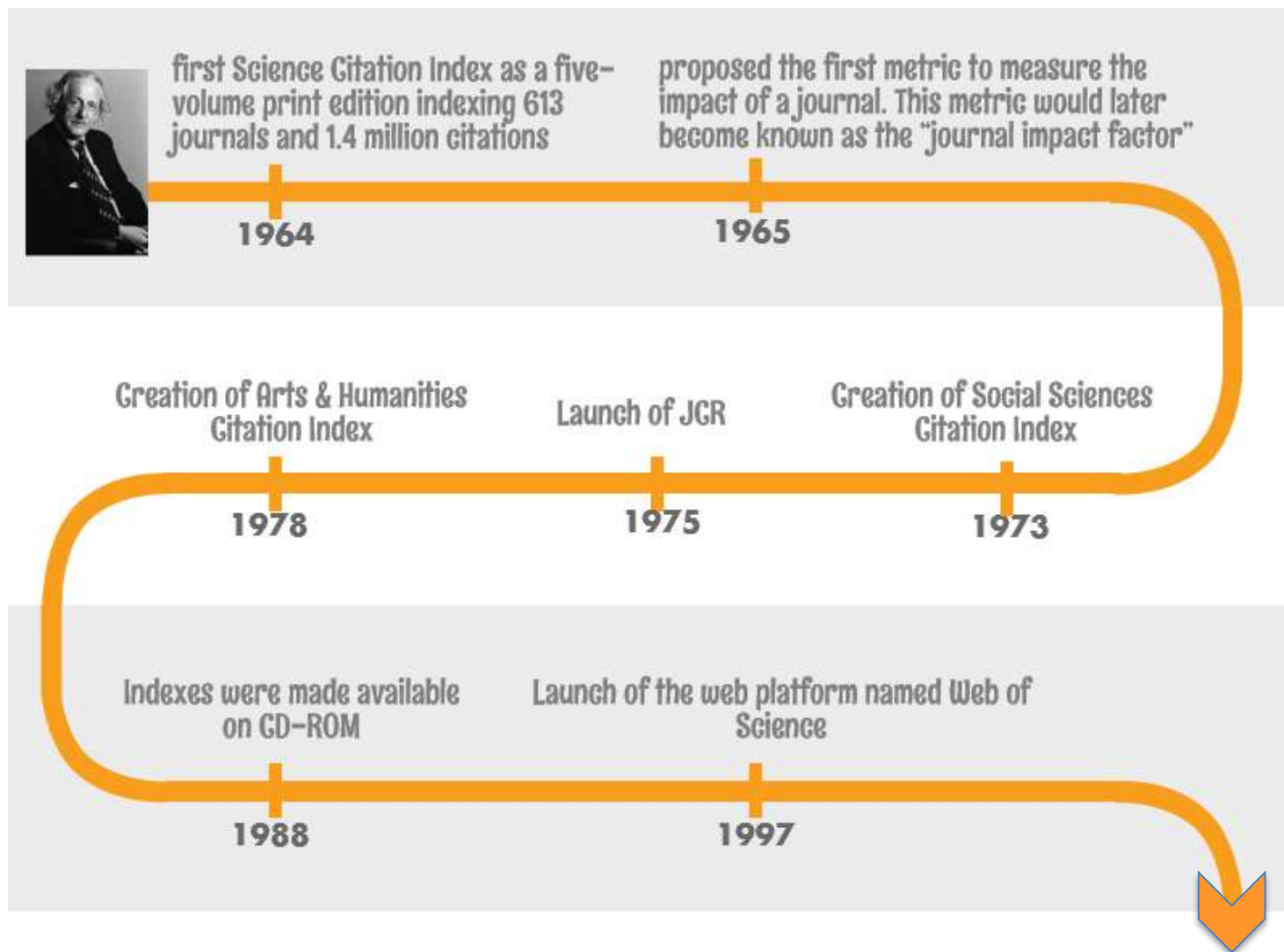


До 2017

THOMSON REUTERS

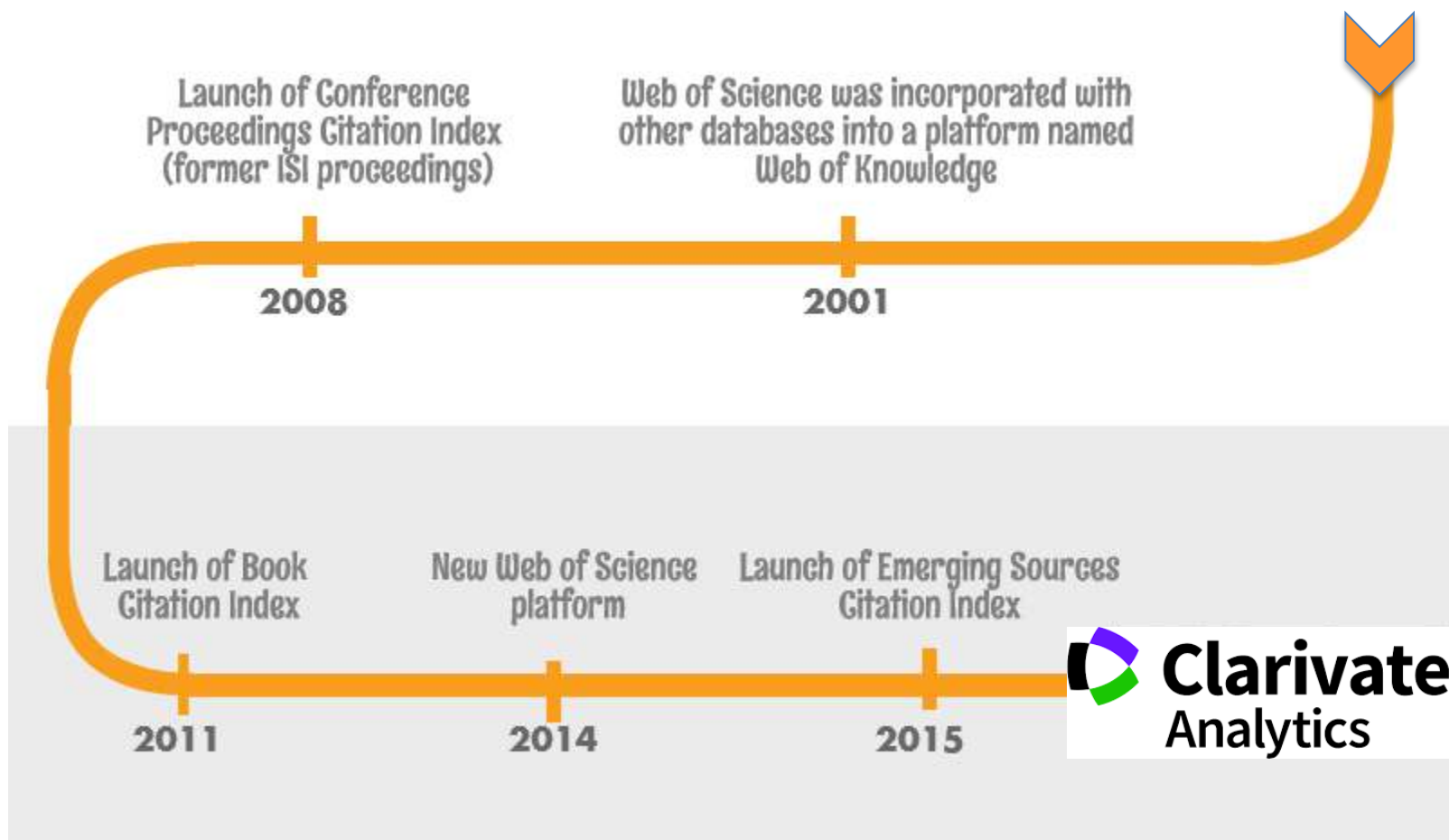
IP & Science

Web of Science: **исторический экскурс**



Из презентации Massimiliano Carloni

Web of Science: исторический экскурс

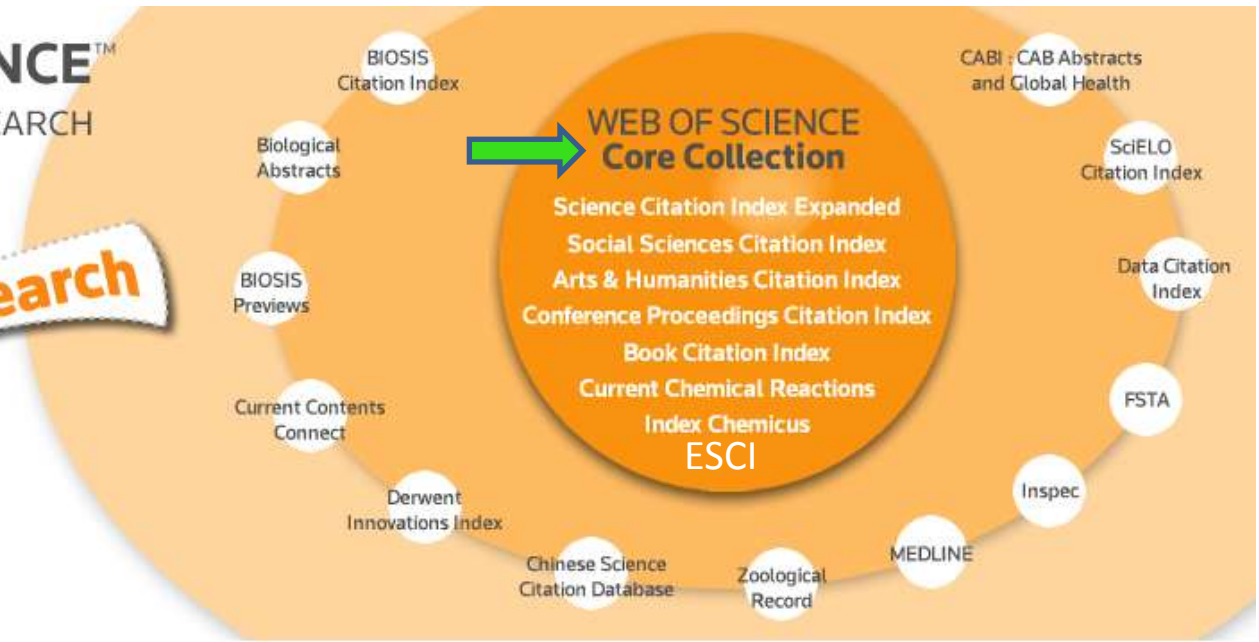


WEB OF SCIENCE™

THE EVOLUTION OF SEARCH



search



- Платформа с различными ресурсами
- Качественная литература (Impact factor)
- Полная индексация
- Точная оценка

Формирование базы данных

Learned Publishing, 24:133-137
doi:10.1087/20110208

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

ABSTRACT. All metrics published in the Journal Citation Reports™ are dependent on the complete and correct aggregation of citations to each journal title. Here, we explain how unique cited titles are used for Thomson Reuters indexing, and how variations and ambiguities in titles are collected in order to create the Journal Impact Factor numerator.

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

Marie E. McVEIGH
Director, JCR and Bibliographic Policy
Thomson Reuters
1500 Spring Garden Street
Philadelphia, PA 19030, USA
E-mail:
ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

By: Hubbard, SC (Hubbard, Stephen C.)^[1]; McVeigh, ME (McVeigh, Marie E.)^[2,1]

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/20110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

All metrics published in the Journal Citation Reports (TM) are dependent on the complete and correct aggregation of citations to each journal title. Here, we explain how unique cited titles are created for Thomson Reuters indexing, and how variations and ambiguities in titles are collected in order to create the Journal Impact Factor numerator. (C) Stephen C. Hubbard and Marie E. McVeigh 2011

Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

Thomson Reuters, Journal Citat Reports, 1500 Spring Garden St, Philadelphia, PA 19030 USA.

Addresses:

[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

[2] Thomson Reuters, Bibliog Policy, Philadelphia, PA 19030 USA

E-mail Addresses: ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

+ Author Identifiers:

Зачем необходим поиск по организации?

- Оценка публикационной активности
- Сравнение организаций
- Выявление сильных и не очень сторон

Кому необходим поиск по организации?

- Руководство организации, отдела
- Грантодатели
- Министерство
- Партнеры

Поиск организации в базовом 1

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header, there is a 'Search' section with 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' options. The 'Select a database' dropdown is set to 'Web of Science Core Collection'. The search type is 'Basic Search'. The search query is 'lutsk* state univ*' OR 'LUTSK TEACHERS INST*'. The search options are set to 'Address' for both terms. The search button is labeled 'Search'. The timespan is set to 'All years' from 1900 to 2017. The interface also includes a '+ Add Another Field' button and a 'Reset Form' button.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Introducing 2017's Highly Cited Researchers See who made the list

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

lutsk* state univ* Address

View Abbreviations List

OR LUTSK TEACHERS INST* Address

View Abbreviations List

+ Add Another Field Reset Form

Search

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

Поиск организации в базовом 2

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A 'Search' button is located in the top right corner. Below the navigation bar, there is a section for 'Select a database' with a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection' and a 'Learn More' link. To the right of this section, there is a promotional banner for 'Introducing 2017's Highly Cited Researchers'. Below the database selection, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. The 'Basic Search' tab is selected. The search input field contains the text 'Example: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY'. To the right of the input field, there is a dropdown menu set to 'Organization-Enhanced', which is highlighted with a red box. Below the dropdown menu, there is a 'Search' button. Below the search input field, there is a description: 'Finds papers from organizations with identified name variants. Select available organizations from the Index.' Below this description, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. At the bottom left, there is a 'TIMESPAN' section with a dropdown menu set to 'All years' and a 'From' field set to '1900' and a 'to' field set to '2017'. Below the 'TIMESPAN' section, there is a 'MORE SETTINGS' link. At the bottom left of the page, there is a URL: 'apps.webofknowledge.com/home.do?SID=F1QEMe0XaLtd5FBR1o'. At the bottom right of the page, there is the 'Clarivate Analytics' logo.

Выбрать из списка

Web of Science

Профили организаций

**** Используйте этот список для поиска предпочтительного имени организации и вариантов, которые определены и ассоциированы с ним. Примечание: не все организации включены в этот список. ****

Используйте "Функции просмотра и поиска", чтобы найти организации для добавления в запрос.

Щелкните букву или цифру для просмотра организации в алфавитном порядке по названию

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 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

организации, содержащие текст или связанные с ним, можно найти с помощью поиска по тексту, введенному в этом поле.

Страница результатов 1 (Организации 1 - 2 из 2)

◀ ◀ ◀ [1] ▶ ▶ ▶

Добавить
в
запрос

Просмотреть
подробную
информацию

Организации

D

Belarusian State University

D

Boise State University

Страница результатов 1 (Организации 1 - 2 из 2)

◀ ◀ ◀ [1] ▶ ▶ ▶

Перенесите выбранные организации в поле Профили организаций на странице поиска

Можно по подразделениям или вариациям

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КЛЮЧ: = добавить в запрос

Название организации: BELARUSIAN STATE UNIVERSITY

Другие имена: BELARUSIAN STATE UNIVERSITY; BELARUSIAN STATE UNIV

Адрес: MINSK, BELARUS

Вариант имени:

<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUASIAN STATE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUS STATE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUS STAYE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSAN STATE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSIAN STARE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSIAN STATE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSIAN STATE UNIV MINSK
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSIAN STETE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSS STAATLICHE UNIV MINSK
<input type="button" value="Добавить"/>	BELARUSSIAN STATE UNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELGOSUNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELGOSUNIV MINSK
<input type="button" value="Добавить"/>	BELGOUNIV
<input type="button" value="Добавить"/>	BELORUSIAN STATE UNIV

Поиск

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Ирина ▾ | Справка | Русский ▾

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты ▾ | История поиска | Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных | Web of Science Core Collection ▾ | [Дополнительные сведения](#)

*Представляем список высокоцитруемых исследователей в 2017 г.
Посмотрите, кто попал в список*

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

× | Профили организаций ▾ | **Поиск**

Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.
Выберите доступные организации из указателя.

[+ Добавить поле](#) | [Выполнить сброс формы](#) | [Выбрать из указателя](#)

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы ▾

С ▾ по ▾

Результаты

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Ирина | Справка | Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск | Мои инструменты | История поиска | Список отмеченных публикаций

Сортировать по:

Страница из 834

Результаты: 8 334
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: (Belarusian State University) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Highly Cited in Field (47)

Уточнить

Годы публикаций

2016 (505)

2015 (457)

Выбрать всю страницу |

[Анализ результатов](#)

- The ATLAS Experiment at the CERN Large Hadron Collider**
Автор: Aad, G.; Abat, E.; Abdallah, J.; и др.
JOURNAL OF INSTRUMENTATION Том: 3 Номер статьи: S08003 Опубликовано: AUG 2008
- The CMS experiment at the CERN LHC**
Автор: Chatrchyan, S.; Hmayakyan, G.; Khachatryan, V.; и др.
Группы авторов: CMS Collaboration
JOURNAL OF INSTRUMENTATION Том: 3 Номер статьи: S08004 Опубликовано: AUG 2008

Количество цитирований: 762
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

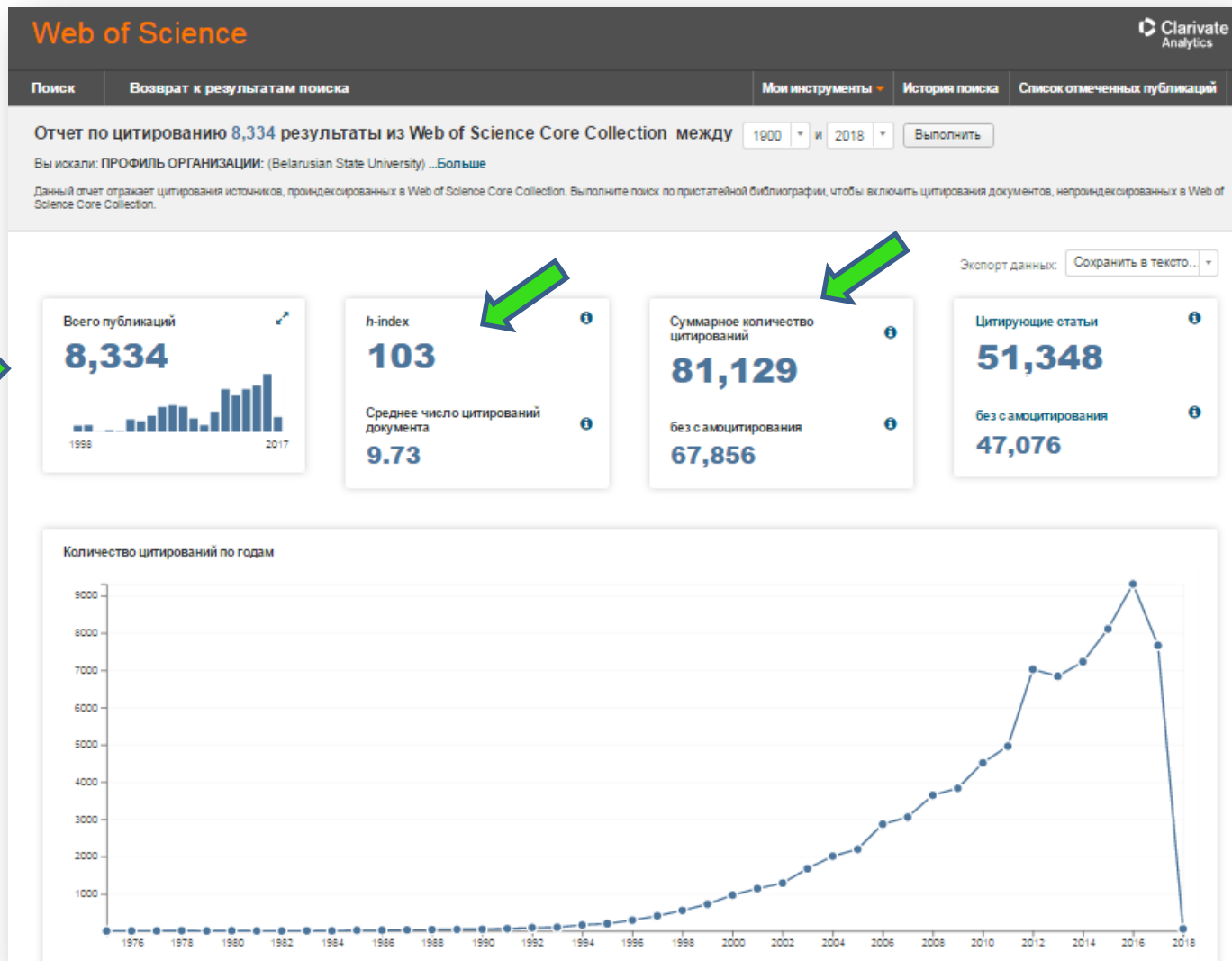
Показатель использования

Количество цитирований: 648
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования

Графики



Если нет профиля

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



Поиск организации в расширенном

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Посмотрите краткое руководство](#)

Расширенный поиск

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

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

ad=

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

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

Обозначения полей:

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

VOLYN STATE UNIV	216
VOLYN NATL UNIV	85
EASTERN EUROPEAN NATL UNIV	69
LESYA UKRAINKA EASTERN EUROPEAN NATL UNIV	51
LUTSK STATE TECH UNIV	27
EASTERN EUROPEAN UNIV	16
LUTSK TEACHERS INST	15
LESYA UKRAINKA VOLYN STATE UNIV	13
LESYA UKRAINKA VOLYN NATL UNIV	12
L UKRAINKA PEDAGOG INST	8
LUTSK STATE TEACHERS INST	8
L UKRAINKA EAST EUROPEAN NATL UNIV	6
LESYA UKRAINKA EAST EUROPEAN NATL UNIV	6
LESYA UKRAINKA STATE UNIV	6
LESYA UKRAINKA TEACHERS INST	5
LESYA UKRAYINKAS VOLYN STATE UNIV	5
LESIA UKRAINKA EASTERN EUROPEAN NATL UNIV	4
LESSYA UKRAINKA VOLYN NATL UNIV	4
VOLYN NATL UNIV LESYA UKRAINKA	4
EASTERN UKRAINIAN UNIV	3
L UKRAINKA STATE TEACHERS INST	3
L UKRAINKA TEACHERS INST	3
LUTSK PEDAGOG INST	3
LUTSK STATE PEDAGOG INST	3
VOLYN NATL LESYA UKRAINKA UNIV	3
L UKRAINKA STATE PEDAGOG INST	2
L UKRAINKA VOLYN STATE UNIV	2
L UKRAINKY VOLYN NATL UNIV	2
LESA UKRAINKA STATE TEACHERS INST	2
LESSIA UKRAINKA EASTERN EUROPEAN NATL UNIV	2

**Название организации!
>70 вариаций**

**Enhanced
Organization name –**

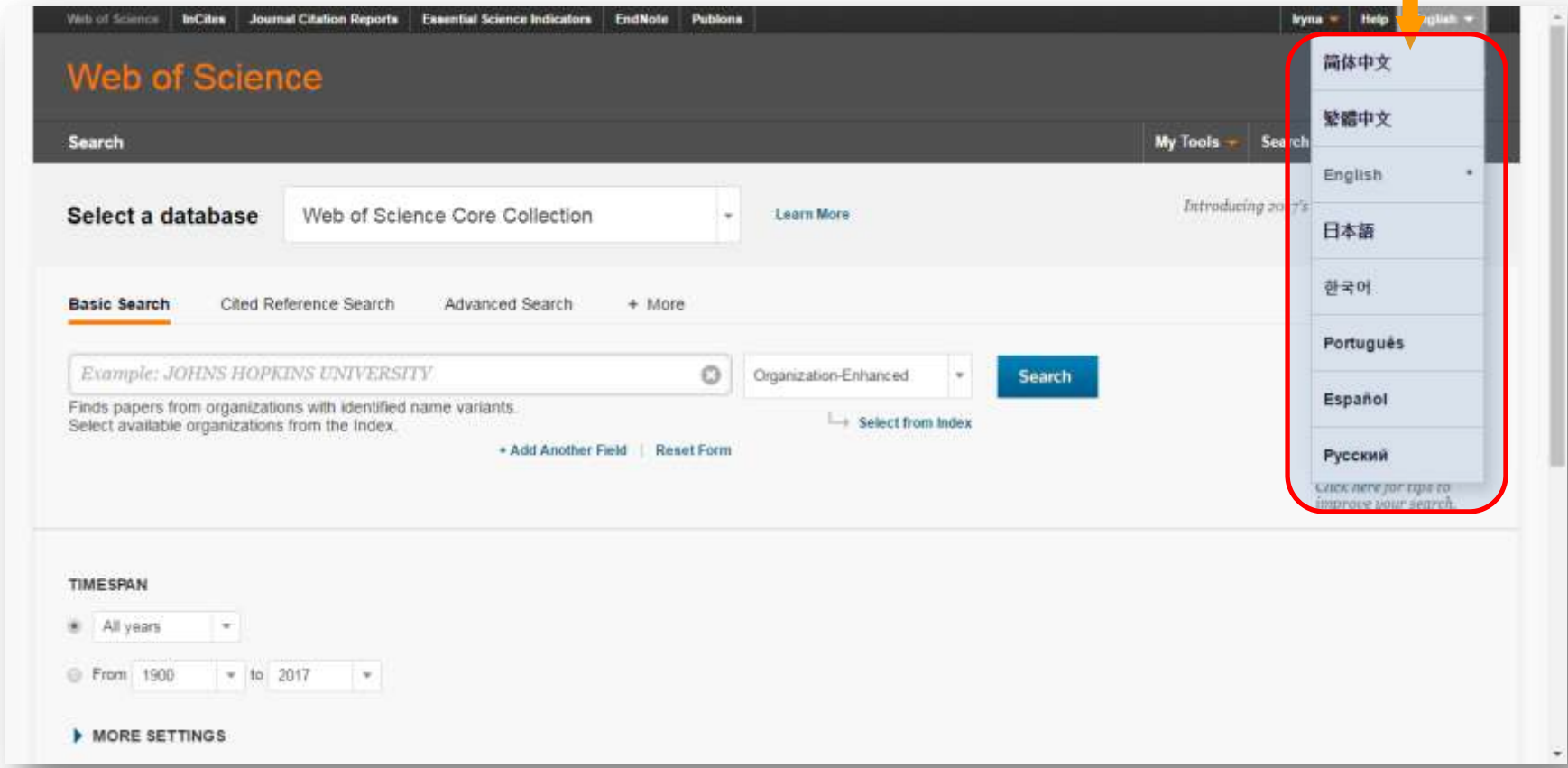
Объединение всех вариаций названий
позволяет получать точную статистику

**Необходимо
использовать
официальное название
на английском или его
сокращение**

Web of Science

Выбираем язык интерфейса

Справка



Справка, будет на языке выбранном языке и релевантная странице поиска

Справка по Web of Science Core Collection

Поиск по полю "Организации-расширенный"

Поиск предпочтительных названий организаций и/или вариантов названий в базе Preferred Organization Index.

Вводите названия полностью или частично, используя [символы усечения](#) (* \$?). При поиске по нескольким предпочтительным названиям или нескольким вариантам названий разделяйте названия с помощью логического оператора OR.

Логические операторы в названиях организаций

При поиске имен организаций, содержащих логический оператор (AND, NOT, NEAR и SAME), всегда заключайте это слово в кавычки (" "). Например:

- (Japan Science "and" Technology Agency (JST))
- ("Near" East Univ)
- ("OR" Hlth Sci Univ)

Также можно заключить в кавычки весь запрос. Например:

- "Japan Science and Technology Agency (JST)"
- "Near" East Univ"
- "OR Hlth Sci Univ"

Сравнение результатов поиска в поле "Поиск" и поиска с использованием средства для поиска

При вводе варианта имени в поле поиска не всегда можно получить такое же количество результатов, как при выборе варианта имени при использовании средства для поиска.

Организации — расширенный список

Выберите вспомогательное средство для поиска для перехода к параметру [Организации — расширенный список](#), где можно просмотреть и выбрать предпочтительные названия организаций и/или их варианты.

При выборе предпочтительного названия во вспомогательном средстве для поиска обычно возвращаются более точные и правильные результаты.

При выборе варианта из вспомогательного средства для поиска выполняется поисковый запрос, который содержит предпочтительное имя и вариант имени.

Поиск — предпочтительное имя

Выбор предпочтительного имени в списке доступных вариантов или ввод предпочтительного имени в поле "Организация — расширенный" позволяет найти все записи с адресами, ссылающимися на предпочтительное имя.

Например, при вводе/выборе предпочтительного имени **Columbia University** будут найдены все записи, включающие текст **Columbia Univ** и все варианты адреса в записи.

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™

Поиск все базы данных Мои инструменты

Войти
Регистрация
Выход из системы

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Войти

Адрес эл. почты:

Пароль:

|

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

[Регистрация](#)

Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь.

Как зарегистрированный пользователь, вы можете:

- Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте
- Сохранить результаты поиска на Web of Science
- Сохранить список отмеченных публикаций для использования в дальнейшем
- Добавлять ссылки в библиотеке EndNote
- Выполнять автоматический вход в Web of Science.

ПЕРИОД

Все годы

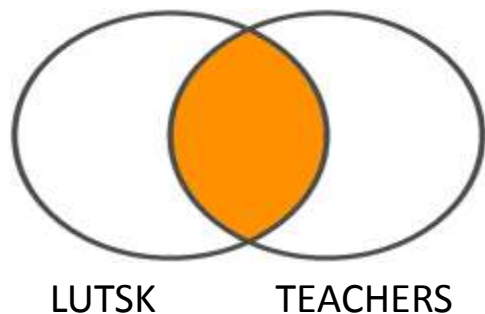
С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

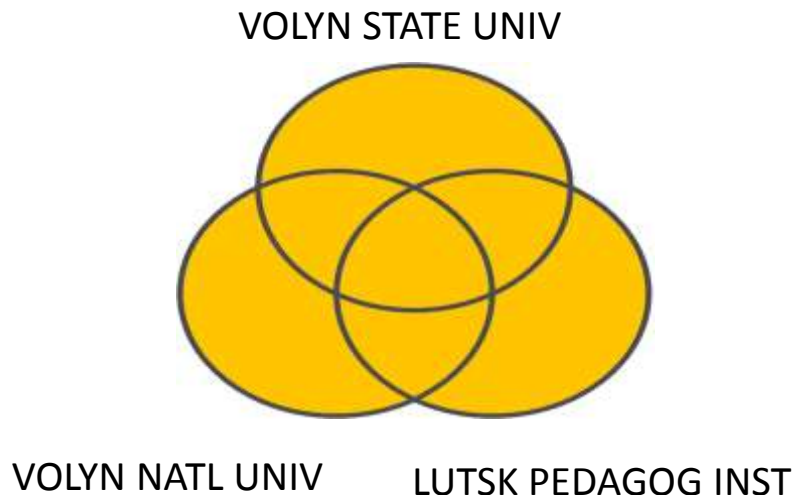
Отзывы и поддержка пользователей | Дополнительные ресурсы | Что нового в Web of Science? | Настроить свои возможности

Операторы и символы замены

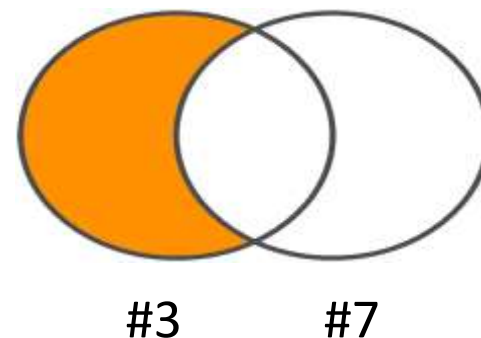
AND



OR



NOT



* 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

Операторы точного поиска

“ ”

Для поиска определенных фраз
поместите поисковый запрос в кавычки

“два слова“ только статьи содержащие эти слова ТОЛЬКО в этом порядке и комбинации

SAME

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

Предварительная подготовка

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

Собрать статьи со всеми вариантами

Экспортировать

Выбрать свои

Проверить

Сохранить историю поиска

Узнать точное название организации

Отправить файл Павлу Касьянову

Расширенный поиск

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. On the right, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main search area includes a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. Below this, there are three search tabs: 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search' (which is highlighted with a red box). A search query 'Ad=(volyn* same Lutsk)' is entered in the search box, also highlighted with a red box. Below the search box, there are dropdown menus for 'All languages' (English, Afrikaans, Arabic) and 'All document types' (Article, Abstract of Published Item, Art Exhibit Review). On the right side, there is a 'Field Tags' section with a list of tags and their corresponding field names, also highlighted with a red box. The tags include: TS= Topic, TI= Title, AU= Author [Index], AI= Author Identifiers, GP= Group Author [Index], ED= Editor, SO= Publication Name [Index], DO= DOI, PY= Year Published, CF= Conference, AD= Address, OG= Organization-Enhanced [Index], OO= Organization, SO= Suborganization, SA= Street Address, CI= City, PS= Province/State, CU= Country, ZP= Zip/Postal Code, FD= Funding Agency, FG= Grant Number, FT= Funding Text, SU= Research Area, WC= Web of Science Category, IS= ISSN/ISBN, UT= Accession Number, and PMID= PubMed ID.

Используйте уникальные слова

История поиска , сбор вариантов через OR

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominent on the left, and 'Clarivate Analytics' is on the right. A 'Search History' button is highlighted with a red box in the top navigation bar.

Below the navigation bar, the 'Search History' section shows a dropdown menu with 'Web of Science Core Collection' selected and a 'Learn More' link. Below this, there is a table of search results. The table has columns for 'Set', 'Results', and a description of the search query. The table is filtered by 'ad=lusk' and 'Refined by: COUNTRIES/TERRITORIES: (UKRAINE)'. The table lists 10 search sets with their respective result counts and descriptions. The 'Combine Sets' button is highlighted with a red box, and the 'OR' radio button is selected. The 'Delete Sets' button is also visible.

Set	Results	Description	Edit	Combine Sets	Delete Sets
# 10	1	ad=lusk Refined by: COUNTRIES/TERRITORIES: (UKRAINE) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 9	404	ad=lusk Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 8	0	ad=lutsk Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 7	805	ad=(lutsk) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 6	0	ad=(lutck) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 5	0	ad=(East* same lutsk) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 4	0	ad=(East* same lutsk) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	178	ad=(East* same lutsk) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	399	ad=(Volyn* same lutsk) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	154	ad=(les* same lutsk) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Убрать лишнее, оператор NOT

The screenshot shows the Web of Science search interface. The 'Advanced Search' tab is highlighted with a red box. Below it, a search query '#7 not #11' is entered into a text box, also highlighted with a red box. The interface includes a search bar, a database selection dropdown (set to 'Web of Science Core Collection'), and various search options like 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. A 'Search' button is located below the query input. To the right, there is a list of field tags and Boolean operators. At the bottom, there are filters for languages and document types.

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Basic Search Cited Reference Search **Advanced Search** + More

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

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

#7 not #11

Search

Restrict results by languages and document types:

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

Boolean operators: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

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

scriptopen_location("http://clarivate.libguides.com/woosupdates/whatsnew/", 'WhatsNew')

#7 not #11

Результаты, для отчетов можно ограничить годами, экспортировать в EndNote создать список работ за определенные или все годы

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | My Tools | Search History | Marked List

Web of Science | Clarivate Analytics

Search

Results: 126
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #10 OR #3 OR #2 OR #1 ... More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Publication Years

- 2016 (48)
- 2015 (40)
- 2014 (38)

more options / values... Refine

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 13

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

Create Citation Report | Analyze Results

- Structural, Electronic and Optical Properties in Earth-Abundant Photovoltaic Absorber of Cu₂ZnSnS₄ and Cu₂ZnSnSe₄ from DFT calculations**
By: Roshak, A. H.; Nouneh, K.; Kityk, I. V.; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE Volume: 9 Issue: 2 Pages: 955-974
Published: FEB 2014
Times Cited: 51 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
- Electronic structure of Cu₂ZnGeSe₄ single crystal: Ab initio FP-LAPW calculations and X-ray spectroscopy measurements**
By: Klyzhun, O. Y.; Bekenev, V. L.; Ocheretova, V. A.; et al.
PHYSICA B-CONDENSED MATTER Volume: 481 Pages: 75-84
Published: MAR 15 2015
Times Cited: 12 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
- Physical properties of ZnF₂-PbO-TeO₂:TiO₂ glass ceramics Part III dielectric dispersion and ac conduction phenomena**
Times Cited: 12 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Просмотреть результаты



Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | My Tools | Search History | Marked List

Web of Science | Clarivate Analytics

Search | Search Results

Full Text Options | Look Up Full Text | Save to EndNote online | Add to Marked List | 3 of 126

Physical properties of ZnF₂-PbO-TeO₂:TiO₂ glass ceramics Part III dielectric dispersion and ac conduction phenomena

By: Pavic, L (Pavic, L)^[1]; Rao, NN (Rao, N. Narasimha)^[2]; Mogus-Milankovic, A (Mogus-Milankovic, A)^[1]; Santic, A (Santic, A)^[1]; Kumar, VR (Kumar, V Ravi)^[2]; Piasecki, M (Piasecki, M)^[3]; Kityk, IV (Kityk, I, V)^[4]; Veeraiyah, N (Veeraiyah, N)^[5]

[View ResearcherID and ORCID](#)

CERAMICS INTERNATIONAL
Volume: 40 Issue: 4 Pages: 5969-5996
DOI: 10.1016/j.ceramint.2013.11.047
Published: MAY 2014
[View Journal Impact](#)

Abstract

es) of ZnF₂-PbO-TeO₂:TiO₂ glass and in the temperature range 303- and electric modulus, M(w). The The ac conductivity exhibited sing agent TiO₂. In the low following quantum mechanical

Citation Network

12 Times Cited
35 Cited References
[View Related Records](#)
[Create Citation Alert](#)
(data from Web of Science Core Collection)

All Times Cited Counts

12 in All Databases
12 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in SciELO Citation Index

Author Information

Reprint Address: Veeraiyah, N (reprint author)

Acharya Nagarjuna Univ, Dept Phys, Nagarjuna Nagar 522510, Andhra Pradesh, India.

Addresses:

- [1] Rudjer Boskovic Inst, Dept Chem, Zagreb, Croatia
- [2] Krishna Univ, Dept Phys, Nuzvid, Andhra Pradesh, India
- [3] J Dlugosz Univ Czestochowa, Inst Phys, PL-42200 Czestochowa, Poland
- [4] Eastern European Univ, Solid State Phys Dept, UA-6 Lutsk, Ukraine
- [5] Acharya Nagarjuna Univ, Dept Phys, Nagarjuna Nagar 522510, Andhra Pradesh, India

E-mail Addresses: nvr8@rediffmail.com

Сохранить историю поиска (запускать по мере необходимости до создания профиля)

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

Web of Science | Clivate Analytics

Search | My Tools | **Search History** | Marked List

Search History | Web of Science Core Collection | Learn More

Set	Results		Edit Sets	Combine Sets AND OR Combine	Delete Sets Select All Delete
# 12	126	#10 OR #3 OR #2 OR #1 Refined by: PUBLICATION YEARS: (2014 OR 2015 OR 2016) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years			
# 11	594	#10 OR #3 OR #2 OR #1 Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit		
# 10	1	ad=lusk Refined by: COUNTRIES/TERRITORIES: (UKRAINE) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years			
# 9	404	ad=lusk Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit		
# 8	0	ad=lutsk Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit		
# 7	805	ad=(lutsk)	Edit		

Настроить сообщения о новых публикациях

Web of Science

Search History

Web of Science

Set Results

Set	Results	Refined by:
# 14	45	#7 not #11 Refined by: PUBLICATION YEAR Web of Science-SCI-EXPANDED, SSCI, A
# 13	212	#7 not #11 Refined by: PUBLICATION YEAR Web of Science-SCI-EXPANDED, SSCI, A
# 12	126	#10 OR #3 OR #2 OR #1 Refined by: PUBLICATION YEAR Web of Science-SCI-EXPANDED, SSCI, A
# 11	594	#10 OR #3 OR #2 OR #1 Refined by: PUBLICATION YEAR Web of Science-SCI-EXPANDED, SSCI, A
# 10	1	ad=ush Refined by: COUNTRY/ TERRITORIES: (UKRAINE) Web of Science-SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKD-S, BKD-SSH, EBCI, CCR-EXPANDED, IC Time span=All years

Save Search History

Search History Name: vol univau (required)

Description: (optional)

E-mail Alerts:

Email Address: Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com

Type: Author, Title, S...

Format: Plain Text

Frequency: Weekly Monthly

Alert Query: #7 not #11
Refined by: PUBLICATION YEARS: (2015 OR 2014 OR 2018)

The RSS feed will be available after creating the alert.

Save Cancel

Save to a Local Drive

Save your history to a local drive. Once saved, close this window.

Save

Обновление данных

UKRAINKI VOLYNSKII STATE UNIV or L UKRAINKS STATE PEDAG INST or LES UKRAINKA VOLYNSKII STATE UNIV or LESA UKRAINKA STATE PEDAGOG INST or LESI UKRAINKI EAST EUROPEAN NATL UNIV or LESI UKRAINKI STATE PEDAG INST or LESI UKRAINKI VOLYNSKII STATE UNIV or LESIA UKRAINKA STATE TEACHERS INST or LESIA UKRAINKA VOLYN NATL UNIV or LESYA UKRAINKA EASTERN EUROPEAN NATL UNIV 13 or LESYA UKRAINKA LUTSK STATE TEACHERS INST or LESYA UKRAINKA NATL UNIV or LESYA UKRAINKA VOLYN STATES UNIV or LESYA UKRAINKA WEST EUROPEAN NATL UNIV or LESYA UKRAINKAVOLYN NATL UNIV or LESYA UKRAINKA VOLYN STATE UNIV or UKRAINKA EASTERN EUROPEAN NATL UNIV or UKRAINKA VOLYN NATL UNIV or VOLUN STATE UNIV or VOLY STATE UNIV or VOLYN NATL UNIV LESIA UKRAINKA or VOLYN STATE UNIV LESYA UKRAINKA or VOLYN UNIV or VOLYNIAN STATE UNIV or VOLYNSK STATE UNIV or VOLYNSKA STATNI UN LESI UKRAJINKY or VOLYNSKY STATE UNIV or WOLYN STATE UNIV)

<input type="checkbox"/>	Name: vol univauq Description: Query: #7 not #11 PUBLICATION YEARS: (2015 OR 2014 OR 2016)	Web of Science Core Collection		ON Created: 2017-08-08 Last Run: 2017-08-08 Expires: 2018-01-23 <input type="button" value="Renew"/>	E-mail Address: Iryna.Tytkonkova@thomsonreuters.com Type: Author, Title, Source Format: Plain Text Frequency: Weekly	<input type="button" value="Edit"/>
--------------------------	---	--------------------------------	--	---	---	-------------------------------------

Select All

Open a saved history from a local drive Use Browse to select a locally saved history file. Then click "Open".

No file chosen

Запустить поиск

Web of Science

Log Out Help

Clarivate Analytics

View History

<< Back

Set	
	<input type="button" value="Run Search"/> Web of Science Core Collection Search History - "vol univaug"
#14	#7 not #11 Refined by: PUBLICATION YEARS: (2015 OR 2014 OR 2016) DocType=All document types; Language=All languages;
#13	#7 not #11 DocType=All document types; Language=All languages;
#12	#10 OR #3 OR #2 OR #1 Refined by: PUBLICATION YEARS: (2014 OR 2015 OR 2016) DocType=All document types; Language=All languages;
#11	#10 OR #3 OR #2 OR #1 DocType=All document types; Language=All languages;
#10	ad=lusk Refined by: COUNTRIES/TERRITORIES: (UKRAINE) DocType=All document types; Language=All languages;
#9	ad=lusk DocType=All document types; Language=All languages;
#8	ad=lutsk DocType=All document types; Language=All languages;
#7	ad=(lutsk) DocType=All document types; Language=All languages;
#6	ad=(lutsk) DocType=All document types; Language=All languages;
...	ad=(East* same lutsk)

При необходимости выбрать временные промежутки и базы

The screenshot displays the Web of Science interface with several key elements highlighted by red boxes:

- Database Selection:** A dropdown menu is set to "Web of Science Core Collection".
- Timespan Selection:** A dropdown menu is set to "All years", and a date range selector is set to "From 1900 to 2017".
- More Settings:** A section titled "MORE SETTINGS" is expanded, showing a list of databases with checkboxes. The "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present" option is selected.

Other visible text includes "Web of Science", "Clarivate Analytics", "Search", "My Tools", "Search History", "Marked List", and a "Continue" button.

Змінені параметри залишаються!

Обновленные данные

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | My Tools | Search History | Marked List

Web of Science | Clarivate Analytics

Search

Results: 623
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #15 OR #11
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Publication Years

- 2016 (48)
- 2013 (43)
- 2015 (40)
- 2008 (39)
- 2006 (36)

more options / values...

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 63

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

1. **Phase equilibria in the Cu₂S-ZnS-SnS₂ system**
By: Olekseyuk, ID; Dudchak, IV; Piskach, LV
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 368 Issue: 1-2 Pages: 135-143 Published: APR 14 2004
Full Text from Publisher | View Abstract

2. **Single crystal preparation and crystal structure of the Cu₂Zn/Cd,Hg/SnSe₄ compounds**
By: Olekseyuk, ID; Gulay, LD; Dydchak, IV, et al.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 340 Issue: 1-2 Pages: 141-145 Article Number: PII S0925-8388(02)00005-3 Published: JUN 26 2002
Full Text from Publisher | View Abstract

3. **Phase equilibria in the Cu₂SnSe₃-SnSe₂-ZnSe system**
By: Dudchak, IV; Piskach, LV
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 351 Issue: 1-2 Pages: 145-150 Article Number: PII S0925-8388(02)01024-1 Published: MAR 10 2003

Create Citation Report
Analyze Results

Times Cited: 175
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 133
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 61
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Подготовка данных для создания профиля организации

Сохранить в другой формат файла

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominent on the left. The search results section shows 'Results: 623' and a list of publications. A dropdown menu is open over the first result, 'Phase equilibria in the Cu25...', listing several options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these', 'Save to FECYT CVN', 'Save to InCites', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The 'Save to Other File Formats' option is highlighted with a red circle. The interface also includes a 'Refine Results' section on the left and a 'Create Citation Report' section on the right.

Полная запись, просто текст

The screenshot shows the Web of Science interface with a 'Send to File' dialog box open. The dialog box contains the following options:

- Number of Records: All records on page, Records 1 to 500
- Record Content: **Full Record** (highlighted with a red box)
- File Format: **Plain Text** (highlighted with a red box)

A green arrow points to the 'Send' button. The background shows search results for '15 OR #11' with 623 results. The first result is by Oleksyuk, ID, Gulay, LD, Dyochuk, IV, et al. in the JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, Volume 340, Issue 1-2, Pages 141-145, Article Number PII S0925-8389(02)00006-3, Published JUN 26 2002. The second result is 'Phase equilibria in the Cu25SnSe3-SnSe2-Zn5Se system' by Dudchak, IV, Piskach, LV, in the JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, Volume 351, Issue 1-2, Pages 145-150, Article Number PII S0925-8389(02)01024-1, Published MAR 10 2003.

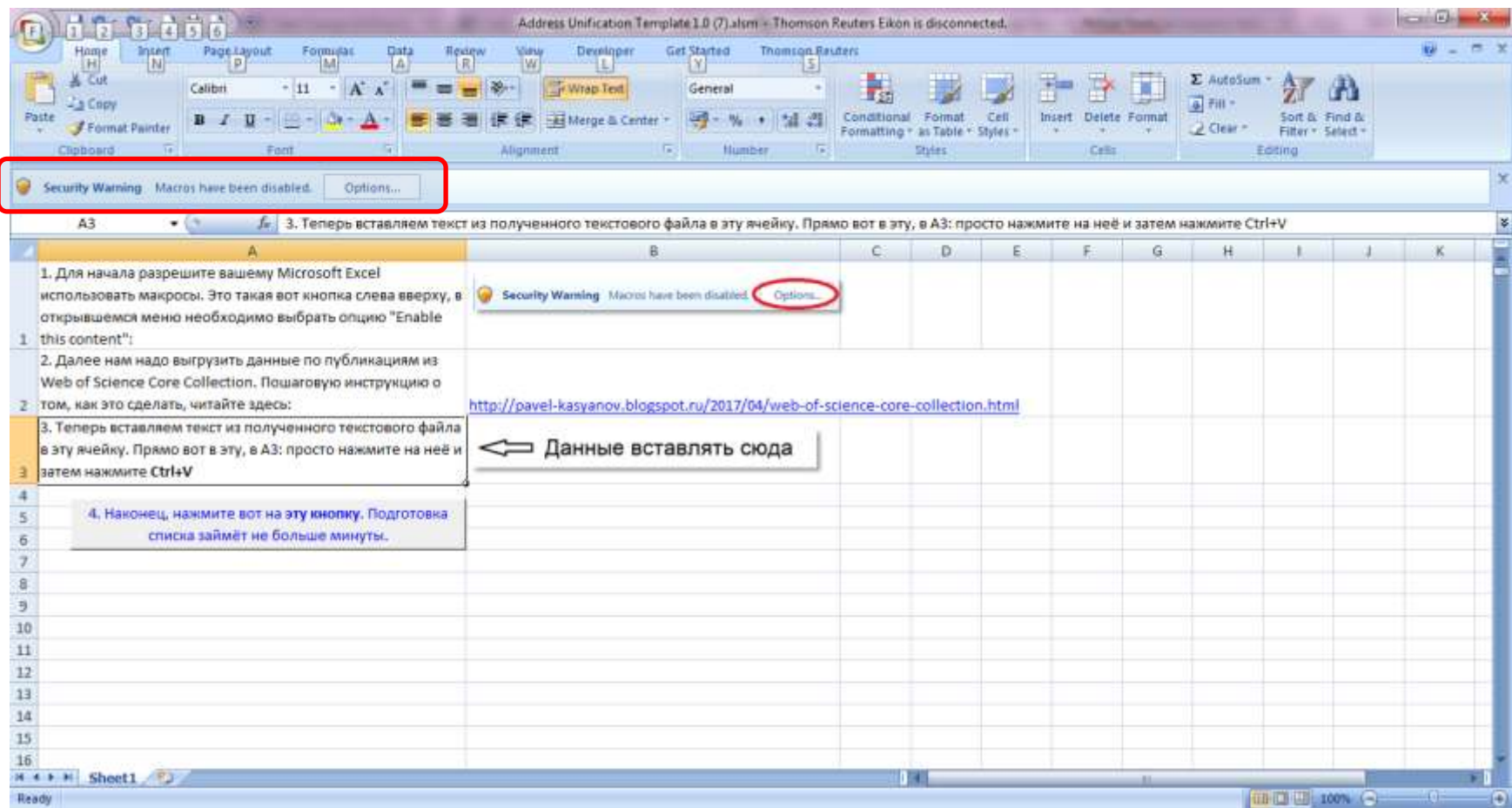
Максимальная выгрузка до 500 записей!

The image shows a screenshot of the Web of Science interface. A 'Send to File' dialog box is open, allowing users to export search results. The dialog box has the following fields and options:

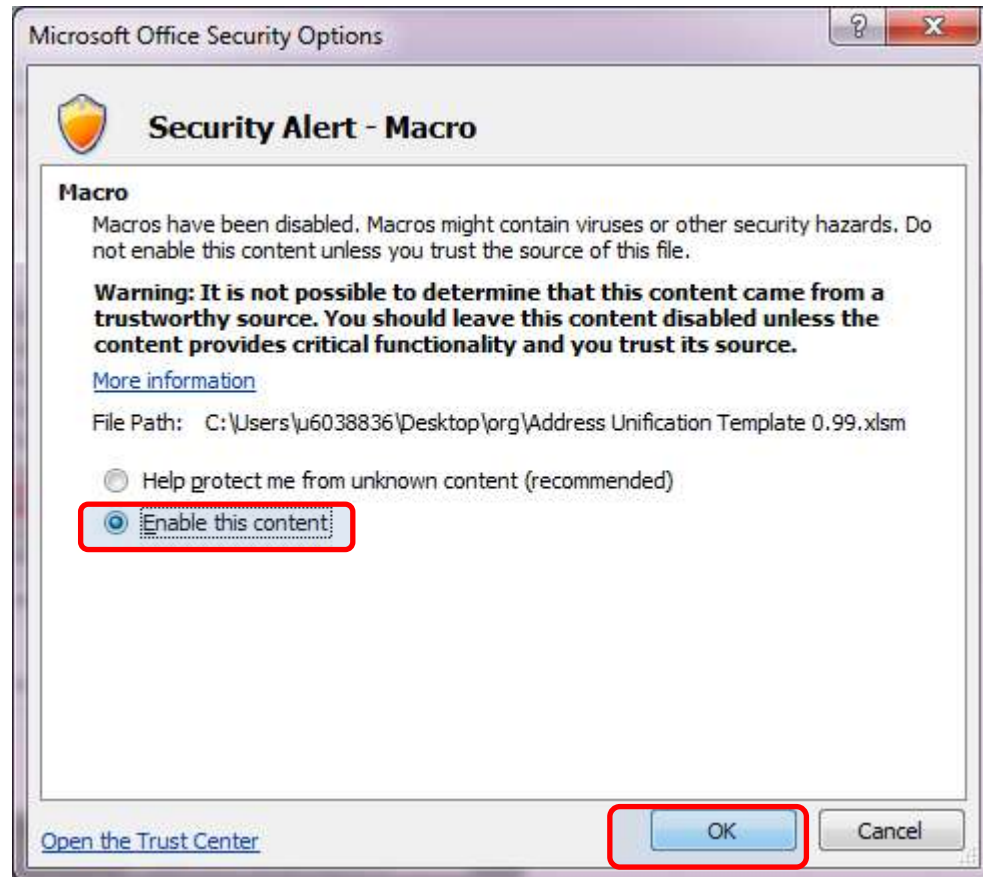
- Number of Records:** A radio button for 'All records on page' is selected. A red box highlights the text 'Records 501 to 623'.
- Record Content:** A dropdown menu is set to 'Full Record'.
- File Format:** A dropdown menu is set to 'Plain Text'.
- Buttons:** 'Send' and 'Cancel' buttons are at the bottom, with 'Send' highlighted by a red box.

Green arrows point from the 'Send' button to a file icon labeled 'savedrecs (17).txt' in the bottom left corner of the interface. Below this, a separate window displays a large amount of blue text, representing the exported data. The background interface shows search results for 'You searched for: #15 OR #11' with 623 results. A 'Refine Results' sidebar is visible on the left, and a 'Show all' button is at the bottom right.

“магический” excel



Разрешить макросы



Копируем

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following elements:

- Security Warning:** A yellow warning box at the top center states "Macros have been disabled." with an "Options..." button circled in red.
- Name Box:** Shows "A3" and "FN Clarivate Analytics Web of Science".
- Cell A1:** Contains Russian text: "1. Для начала разрешите вашему Microsoft Excel использовать макросы. Это такая вот кнопка слева вверху, в открывшемся меню необходимо выбрать опцию 'Enable this content':".
- Cell A2:** Contains Russian text: "2. Далее нам надо выгрузить данные по публикациям из Web of Science Core Collection. Пошаговую инструкцию о том, как это сделать, читайте здесь:".
- Cell A3:** Contains the URL: <http://pavel-kasyanov.blogspot.ru/2017/04/web-of-science-core-collection.html>.
- Cell A4:** Contains the text "FN Clarivate Analytics Web of Science".
- Cell A5:** Contains the text "4. Наконец, нажмите вот на эту кнопку. Подготовка списка займёт не больше минуты.".
- Cell A6-A18:** Contains a list of author names and article titles, including "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", and "TC 116".
- Callout Box:** A grey box with a white arrow pointing to cell A4 contains the text "Данные вставлять сюда".
- Red Circle:** A red circle highlights the area from cell A4 down to A18.

Список всех адресов в новой закладке

Address Unification Template 0.99.xlsx - Thomson Reuters Eikon is disconnected.

Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Developer Get Started Thomson Reuters

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing



А1 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-03142 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.																				
23	Volyn Natl Univ, Dept Solid State Phys, UA-43025 Lutsk, Ukraine.																				
24	Univ South Bohemia CB, Inst Complex Syst, FFPW, CENAKVA, Nove Hradky 37333, Czech Republic.																				
25	Malaysia Univ Perlis, Sch Mat Engr, Kangar 01007, Perlis, Malaysia.																				

Count: 657 100%

Необходимо выбрать свои

Полученные вариации отправить

 Send	From ▾	
	To...	Kasyanov, Pavel (IP&Science) <pavel.kasyanov@Clarivate.com>;
	Сс...	
	Subject	Профиль Организации - Surgut State University
Attached	 Surgut State University.xls (39 KB)	

Здравствуйте, Павел!

Pavel.Kasyanov@Clarivate.com

Пока профиль не создан

- Сохранить историю запроса
- Запускать ее по мере необходимости

Если профиль есть, но появилось новое название

- Запрос в тех поддержку

▼ Customer Feedback & Support

[Contact Customer Support](#)

[Provide Feature Feedback](#)

[Request a Data Change](#)

[Download Quick Recorded Training](#)

Enhance your Web of Science experience.



Clarivate Analytics

PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHANGE:

Product *

Select a Product

Type of Change *

Organizations-Enhanced

Accession (AN)/Patent Number

Derwent Accession Number

Authors/Inventor/Editor

Journal, Book, Conference or Patent Title *

Article Title

Volume

Issue Number

Page Range/Article Number

Publication Year

UT



ДЕМОНСТРАЦИЯ



Алгоритм

- Найти все варианты организации и месторасположения, учитывая:
 - Переименования,
 - Сокращения
 - Переводы транслитерацию
 - Сокращения
- Сохранить в другом формате, полную запись в тексте
- Из блокнота перенести в «спец» excel
- Включить макросы
- Создать список
- Выверить его
- Отправить на Pavel.Kasyanov@Clarivate.com
- Указав в теме письма название организации

Что смотреть

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

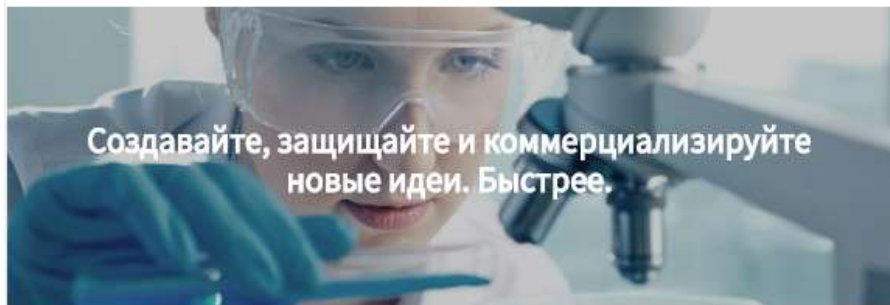
<https://drive.google.com/file/d/0B0QsrPel8fUoT0RRcWNHZkF4YjQ/>

Информационные сайты

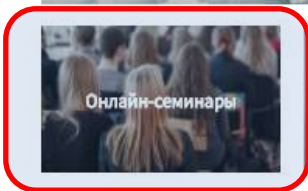
На русском



Web of Science » Enor Clarivate Analytics



Информация, ускоряющая инновации

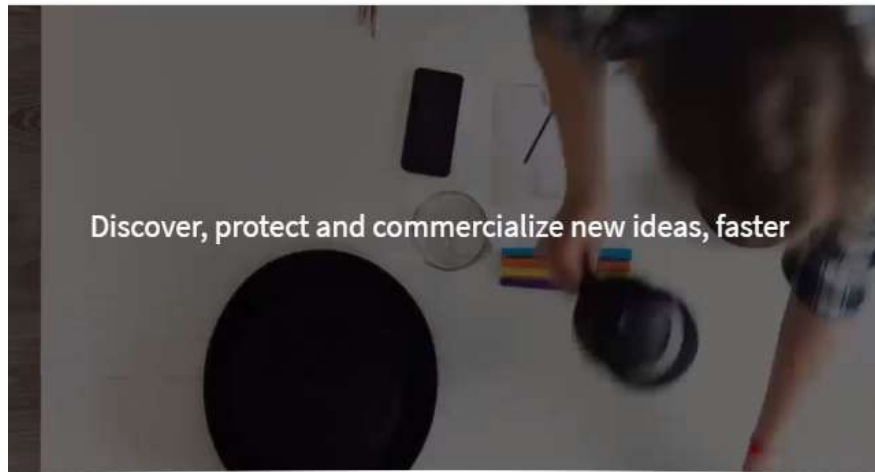


<http://info.clarivate.com/rcis>

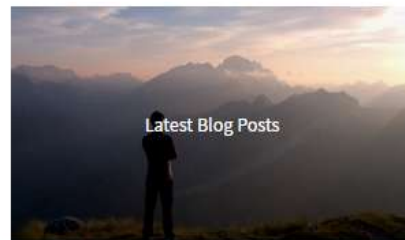
На английском



The State of Innovation Regional Sites Contact Us Careers
Products » Specialty » Newsroom » Training » About » Blog



What goes into accelerating innovation?



<https://clarivate.com/>



Полезные ссылки



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



<http://info.clarivate.com/rcis>



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg

Iryna.Tykhonkova@clarivate.com

Не пропустите следующий вебинар!

Профессиональная оценка публикационной активности (InCites)

4 декабря 12:00 (Московское время)