

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](mailto: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**

До 2017



THOMSON REUTERS

IP & Science

**Web of Science**

**InCites**

**Journal Citation Report**

**EndNote**

ScholarOne

**Essential Science Indicators**

Converis

Cortellis

NewPort

Integrity

MetaCore

Key Pathway Advisor

**Derwent Innovation**

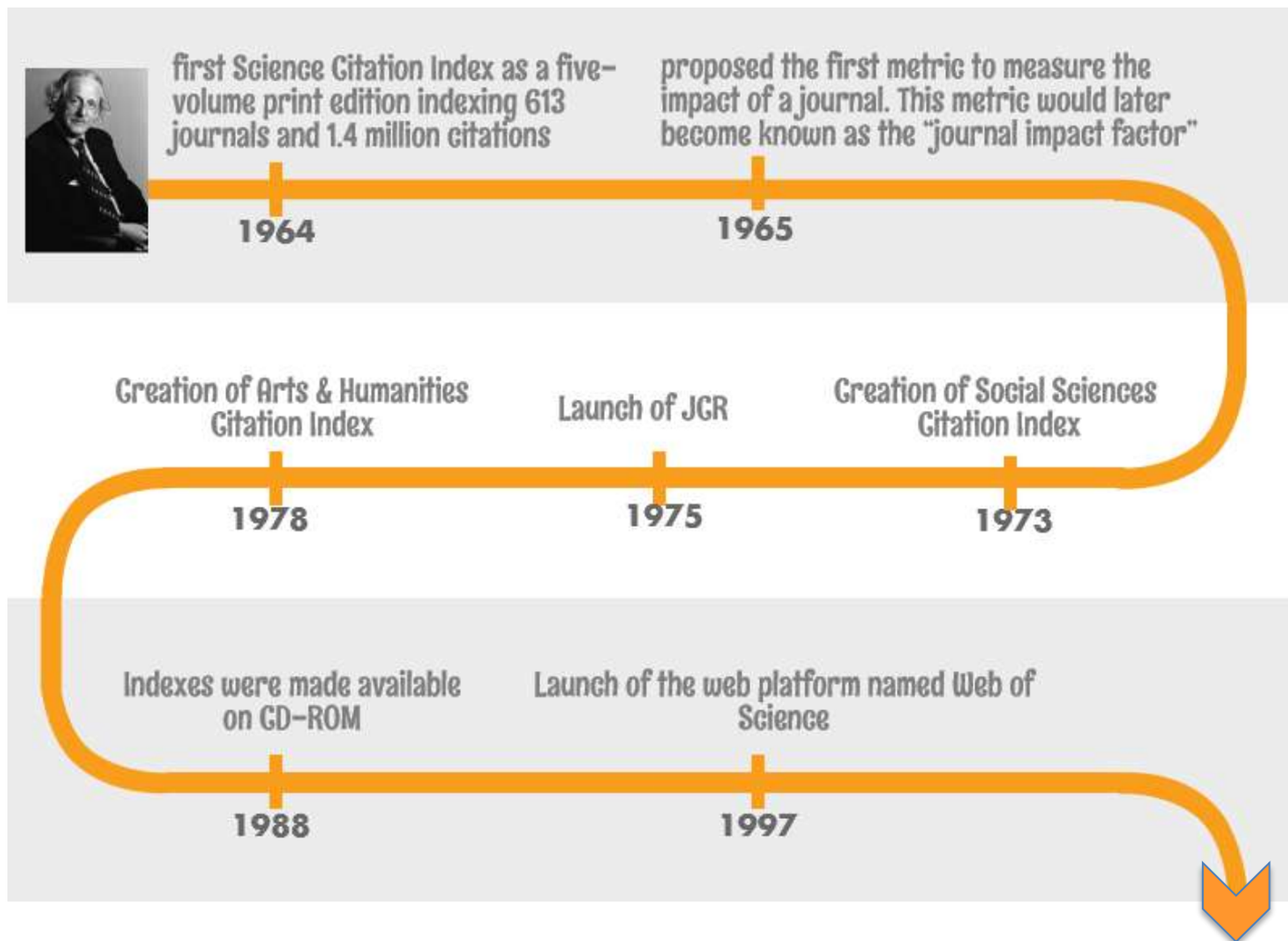
CompuMark

MarkMonitor

Techstreet

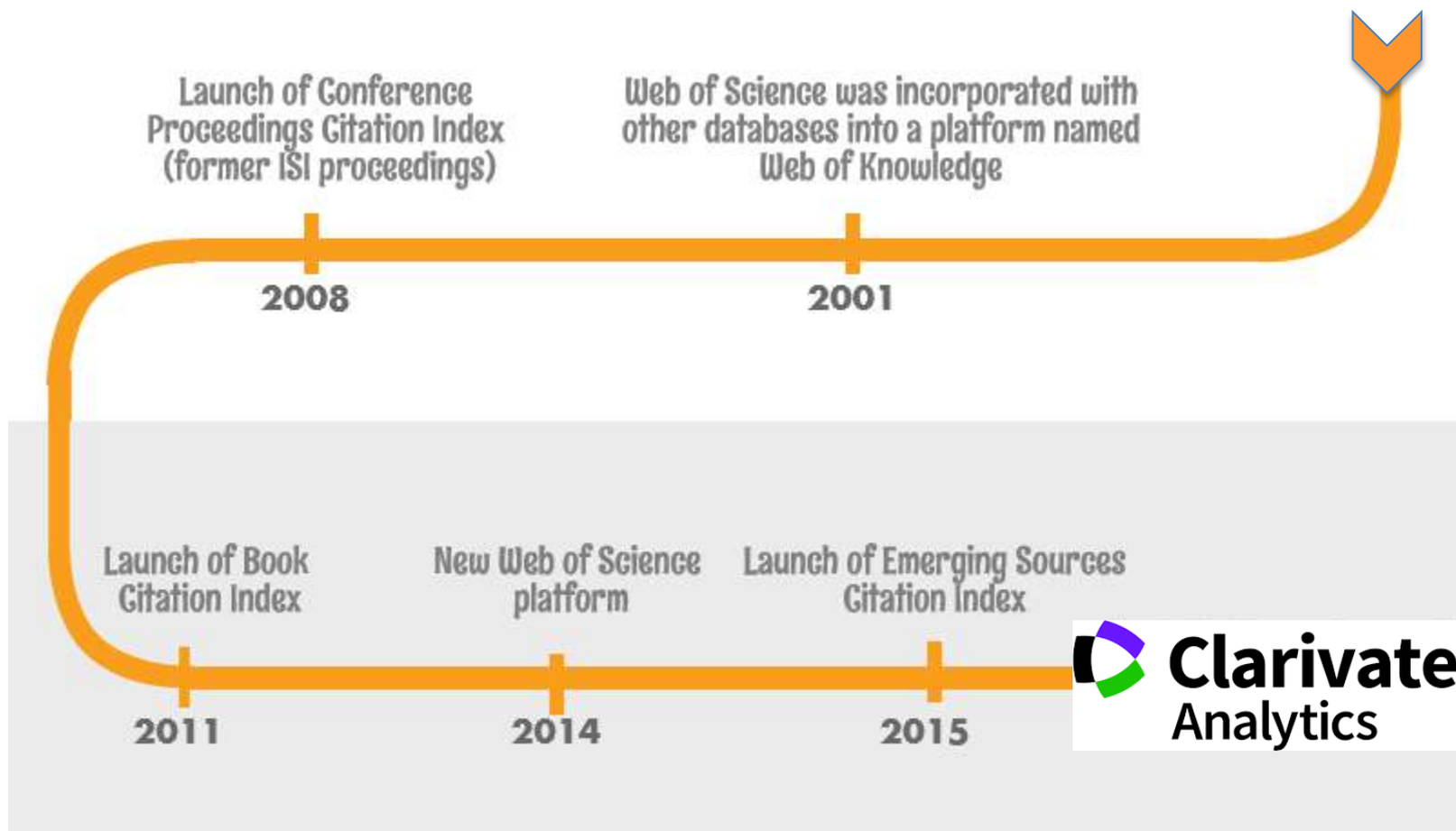
и другими

# Web of Science: исторический экскурс



Из презентации Massimiliano Carloni

# Web of Science: исторический экскурс

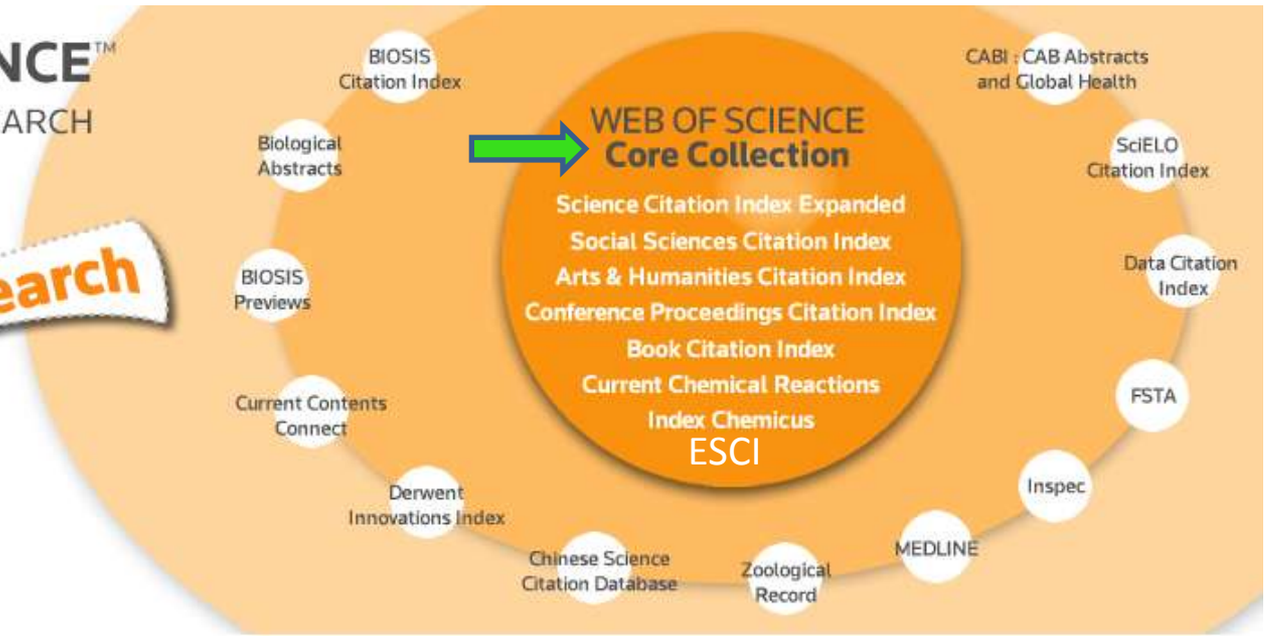


# WEB OF SCIENCE™

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.)<sup>[1]</sup>; McVeigh, ME (McVeigh, Marie E.)<sup>[2,1]</sup>

### 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](mailto: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 a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection' and a 'Learn More' link. A promotional banner for 'Introducing 2017's Highly Cited Researchers' is visible on the right. The search options include 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. The search input fields contain 'lutsk\* state univ\*' and 'LUTSK TEACHERS INST\*', with a red box highlighting the 'OR' operator between them. A red box also highlights the 'Address' dropdown menu for the second search term. A blue 'Search' button is located to the right of the search fields. Below the search fields, there is a '+ Add Another Field' button and a 'Reset Form' link. The 'TIMESPAN' section shows a dropdown for 'All years' and a range from '1900' to '2017'. A link for 'Click here for tips to improve your search.' is located at the bottom right.

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\* [View Abbreviations List](#)

OR LUTSK TEACHERS INST\* [View Abbreviations List](#)

[+ Add Another Field](#) [Reset Form](#)

**Search**

**TIMESPAN**

All years

From 1900 to 2017

[Click here for tips to improve your search.](#)

# 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. The main content area features a 'Select a database' dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection'. Below this, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. The 'Basic Search' tab is active. A search input field contains the text 'Example: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY'. To the right of the input field is a dropdown menu labeled 'Organization-Enhanced', which is highlighted with a red rectangular box. Below the input field, there is a 'Search' button. The interface also includes a 'TIMESPAN' section with options for 'All years' and 'From 1900 to 2017'. At the bottom left, there is a 'MORE SETTINGS' link and a URL: 'apps.webofknowledge.com/home.do?SID=F1QEMe0XaLtdSFBR1o'. A promotional banner on the right side reads 'Introducing 2017's Highly Cited Researchers See who made the list'.

# 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

Belarusian State University 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 1900 по 2017

# 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

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

Высокоцитируемый документ

Показатель использования

1. **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

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

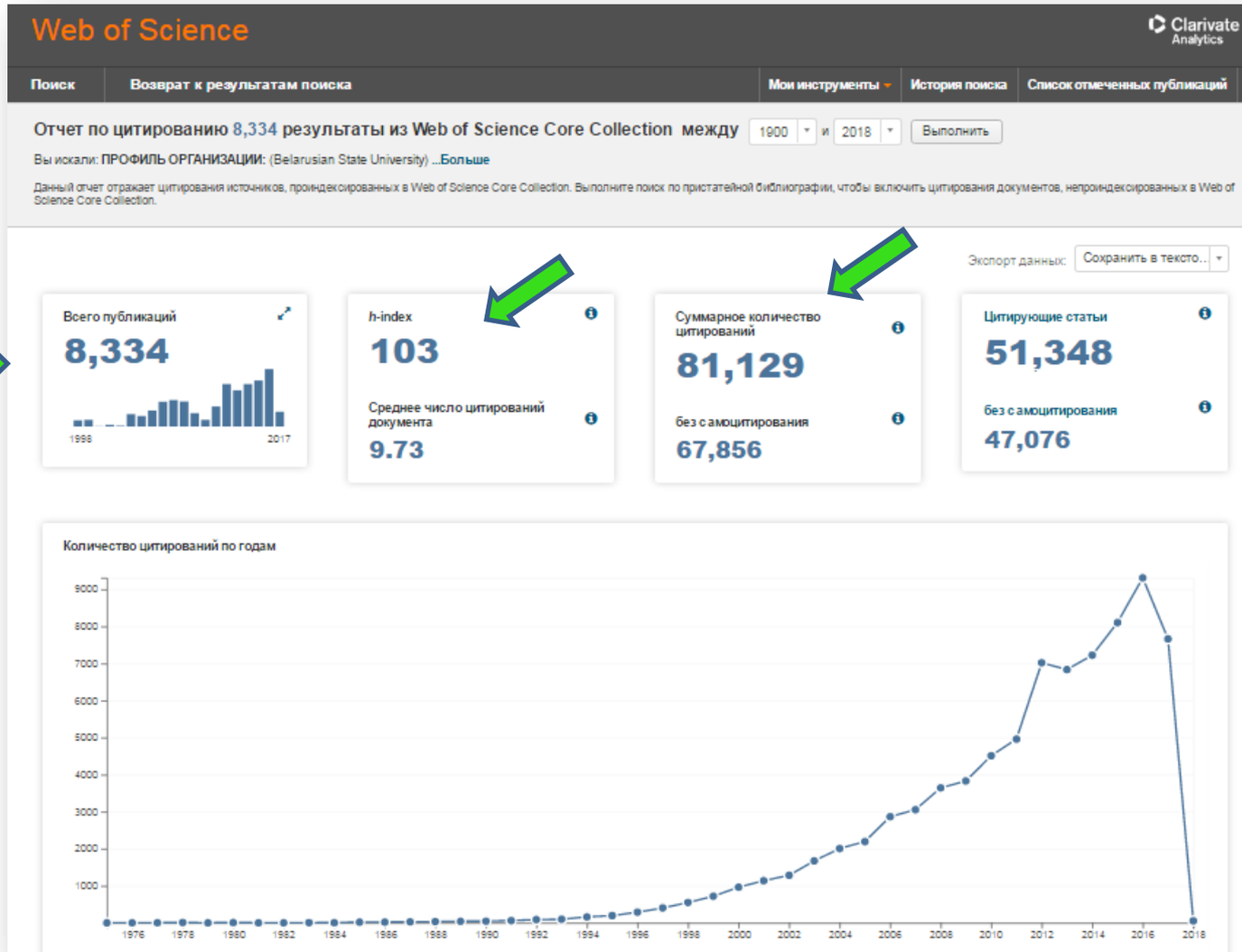
Высокоцитируемый документ

Показатель использования

2. **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

# 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 –**

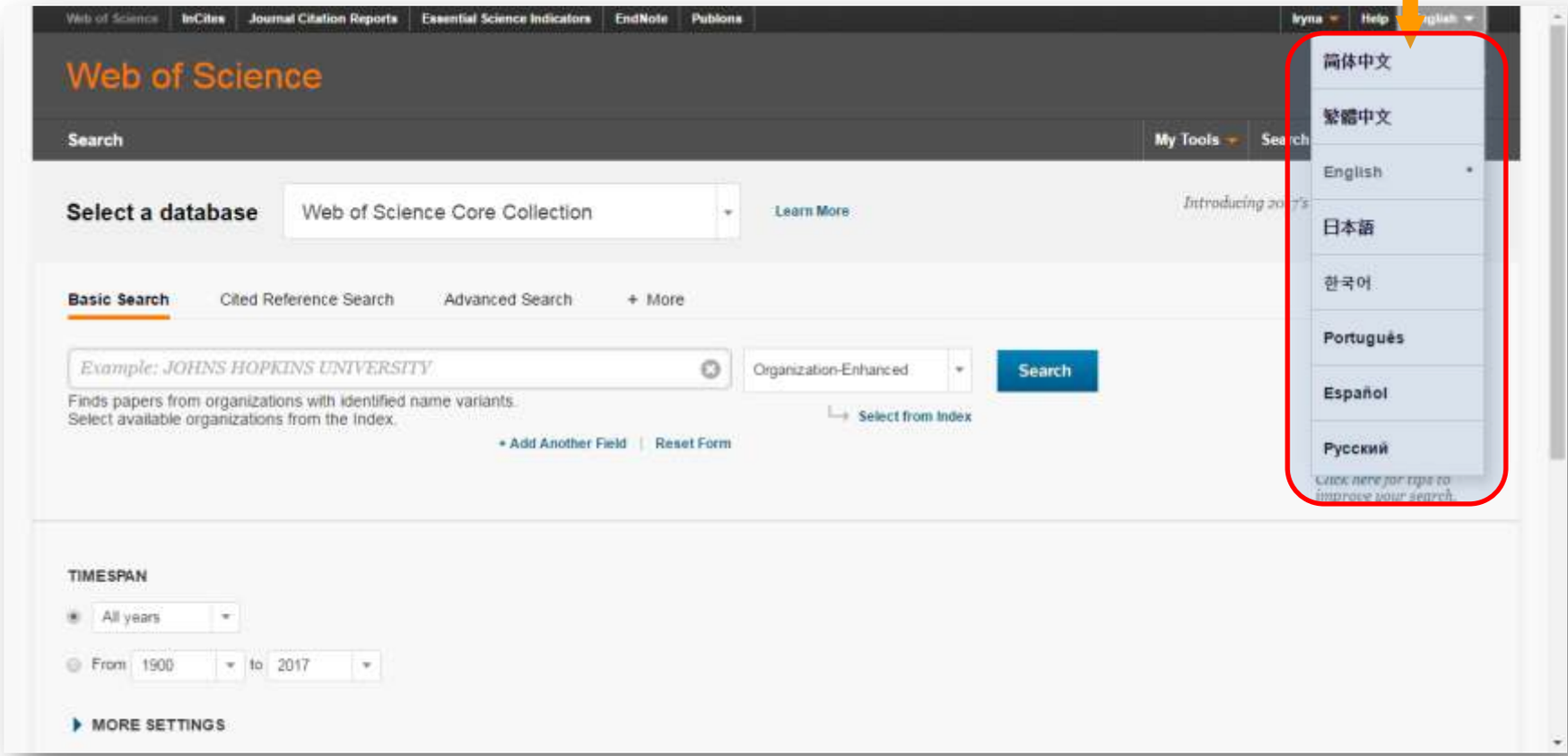
Объединение всех вариаций названий  
позволяет получать точную статистику

**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

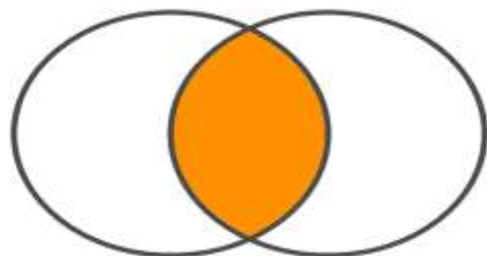
С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

# Операторы и символы замены

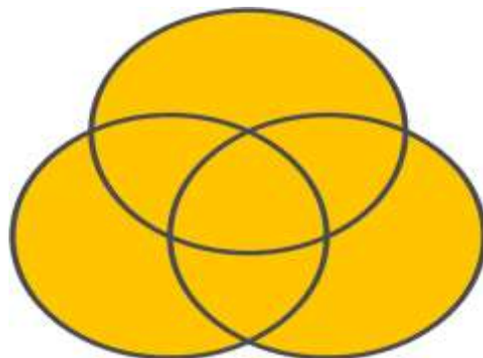
AND



LUTSK

TEACHERS

OR

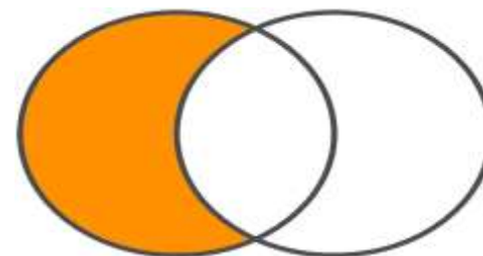


VOLYN STATE UNIV

VOLYN NATL UNIV

LUTSK PEDAGOG INST

NOT



#3

#7

\* 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 is titled 'Select a database' and currently shows 'Web of Science Core Collection'. Below this, there are three search options: '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 fields, 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.

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

Select a database: Web of Science Core Collection

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

Ad=(volyn\* same Lutsk)

Search

Restrict results by languages and document types:

All languages: English, Afrikaans, Arabic

All document types: Article, Abstract of Published Item, Art Exhibit Review

Field Tags:

- 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
- 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' bar is located below the logo. In the top right corner, there are links for 'My Tools', 'Search History' (highlighted with a red box), and 'Marked List'. Below the search bar, the 'Search History' section shows a dropdown menu with 'Web of Science Core Collection' selected and a 'Learn More' link. The main content area features a table of search results with columns for 'Set', 'Results', and 'Edit Sets'. The table lists several search sets with their respective result counts and refined search terms. To the right of the table, there are controls for 'Combine Sets' (highlighted with a red box) and 'Delete Sets'. The 'Combine Sets' section includes radio buttons for 'AND' and 'OR', and a 'Combine' button. The 'Delete Sets' section includes 'Select All' and 'Delete' buttons. The table data is as follows:

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

# 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 'Search' button, and a list of field tags on the right side.

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 Identifier	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 Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub> and Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> 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  
Full Text from Publisher | View Abstract  
Times Cited: 51 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count
- Electronic structure of Cu<sub>2</sub>ZnGeSe<sub>4</sub> 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  
Full Text from Publisher | View Abstract  
Times Cited: 12 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count
- Physical properties of ZnF<sub>2</sub>-PbO-TeO<sub>2</sub>:TiO<sub>2</sub> 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 ZnF<sub>2</sub>-PbO-TeO<sub>2</sub>:TiO<sub>2</sub> glass ceramics Part III dielectric dispersion and ac conduction phenomena

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

[View ResearcherID and ORCID](#)

CERAMICS INTERNATIONAL  
Volume: 40 Issue: 4 Pages: 5989-5996  
DOI: 10.1016/j.ceramint.2013.11.047  
Published: MAY 2014  
[View Journal Impact](#)

#### Abstract

...es) of ZnF<sub>2</sub>-PbO-TeO<sub>2</sub>:TiO<sub>2</sub> glass and in the temperature range 303- and electric modulus, M(w). The The ac conductivity exhibited sing agent TiO<sub>2</sub>. 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		Save History / Create Alert	Open Saved History	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 )

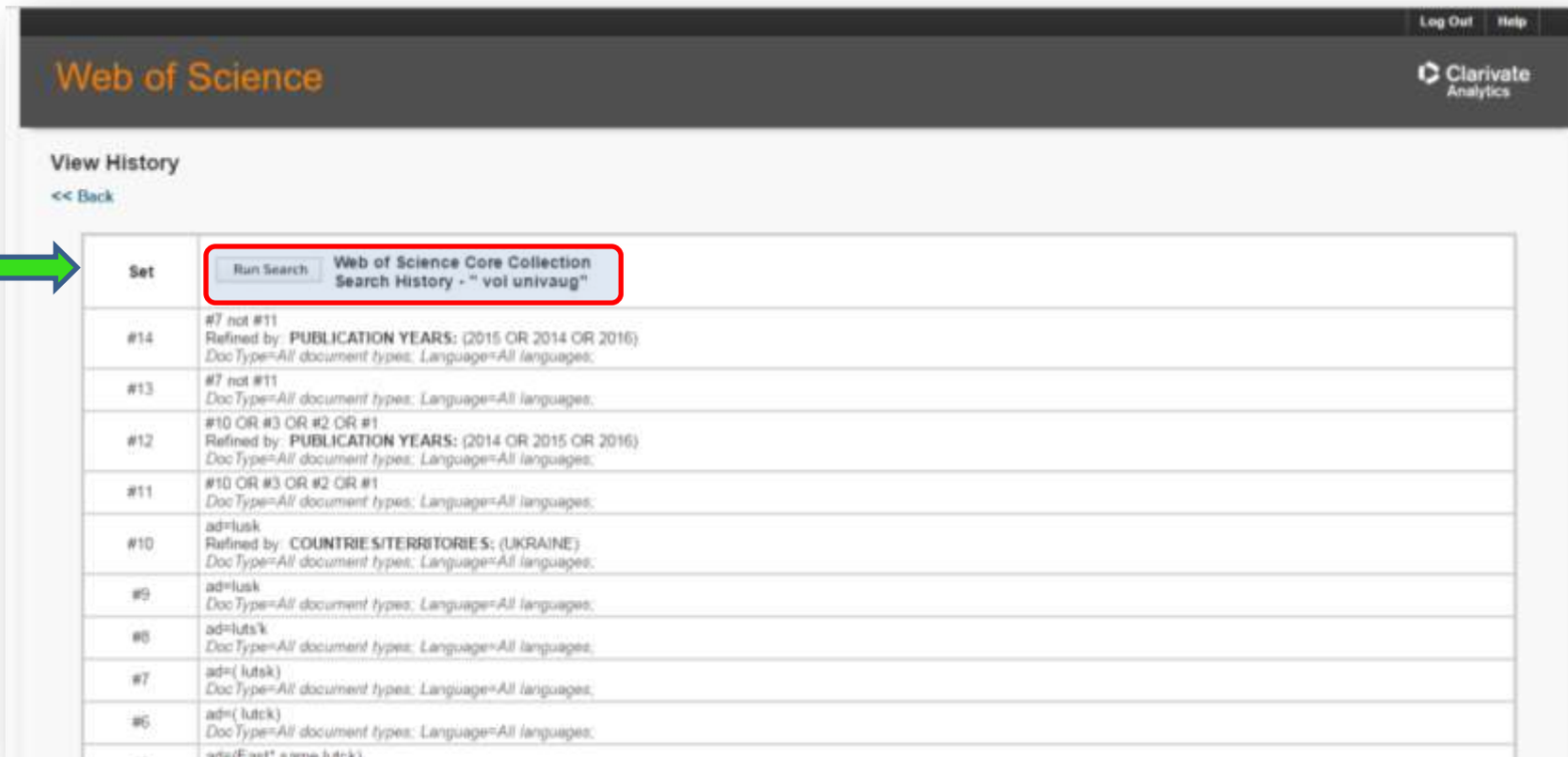
<input type="checkbox"/>	<b>Name:</b> vol univaug <b>Description:</b> Query: #7 not #11 PUBLICATION YEARS: (2015 OR 2014 OR 2016)	Web of Science Core Collection		<b>ON</b> <b>Created:</b> 2017-08-08 <b>Last Run:</b> 2017-08-08 <b>Expires:</b> 2018-01-23 <input type="button" value="Renew"/>	<b>E-mail Address:</b> Iryna.Tytkonkova@thomsonreuters.com <b>Type:</b> Author, Title, Source <b>Format:</b> Plain Text <b>Frequency:</b> 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".
- Database List:** Under "MORE SETTINGS", the "Web of Science Core Collection: Citation Indexes" section is expanded, showing "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present" selected.

Other visible text includes: "Web of Science", "Clarivate Analytics", "Search", "My Tools", "Search History", "Marked List", "Select a database", "Learn More", "Check out the new citation report.", "Select Database(s) and Timespan", "Select the database(s) and timespan limit against which to run all the queries in the history. Then click 'Continue.'", "Continue", "TIMESPAN", "All years", "From 1900 to 2017", "MORE SETTINGS", "Web of Science Core Collection: Citation Indexes", "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present", and "Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-present".

Змінені параметри залишаються!

# Обновленные данные

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, the navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left, and 'Clarivate Analytics' is on the right. A search bar is located at the top center, and 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' are on the right. The main content area shows search results sorted by 'Times Cited - highest to lowest', with 'Page 1 of 63'. A red box highlights the 'Results: 623 (from Web of Science Core Collection)' at the top left. Below this, it says 'You searched for: #15 OR #11 ...More' and 'Create Alert'. The 'Refine Results' section on the left has a search box and a 'Publication Years' dropdown menu with a red box around 'more options / values...'. The main results list includes three entries, each with a title, author, journal information, and buttons for 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract'. On the right, there are options to 'Create Citation Report' and 'Analyze Results', with 'Usage Count' dropdowns for each result.

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

My Tools Search History Marked List

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  $\text{Cu}_2\text{S-ZnS-SnS}_2$  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  $\text{Cu}_2\text{Zn/Cd,Hg/SnSe}_4$  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  $\text{Cu}_2\text{SnSe}_3\text{-SnSe}_2\text{-ZnSe}$  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 various save options. The option 'Save to Other File Formats' 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.

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 (39)

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 Cu<sub>25</sub>...  
By: Olekseyuk, ID, Dudchak, IV, P...  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS  
2004  
Pages: 135-143 | Published: APR 14

2. Single crystal preparation and...  
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

3. Phase equilibria in the Cu<sub>2</sub>SnSe<sub>3</sub>-SnSe<sub>2</sub>-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

# Полная запись, просто текст

The screenshot shows the Web of Science interface with a search results page. A 'Send to File' dialog box is open, allowing users to download records. The dialog box has the following settings:

- Number of Records:  All records on page,  Records 1 to 500
- Record Content: Full Record
- File Format: Plain Text

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-Zn5e 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!

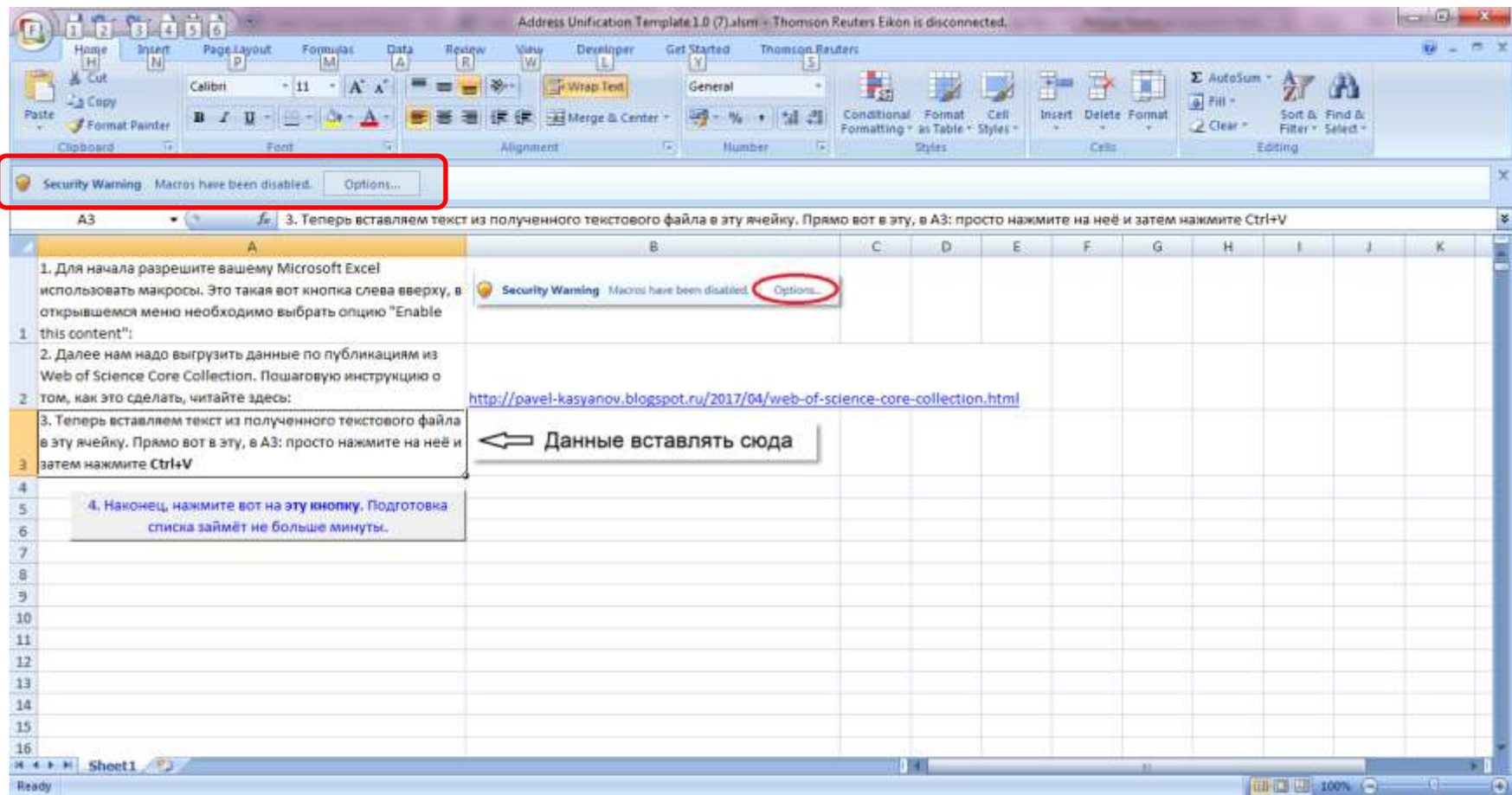
The image shows a screenshot of the Web of Science interface. A 'Send to File' dialog box is open, allowing users to export search results. The dialog box has the following fields and options:

- Number of Records:** A radio button for 'All records on page' is selected. A red box highlights the range '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.

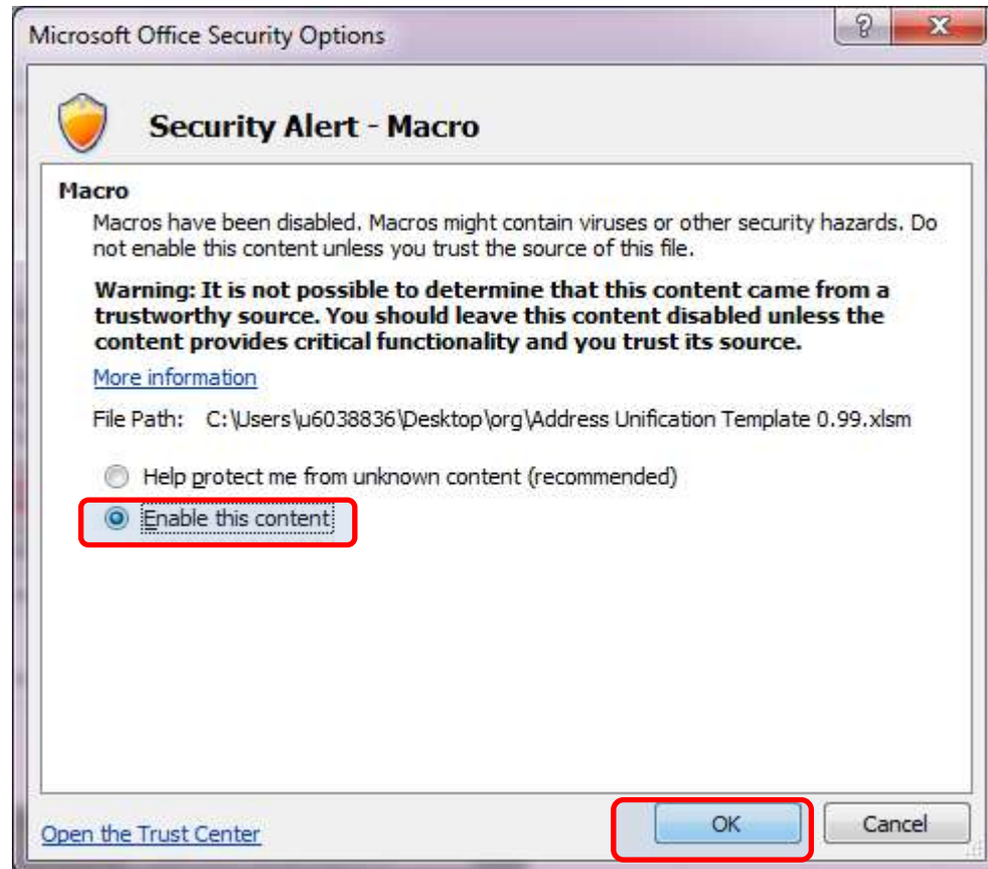
Green arrows point from the 'Send' button to a file icon labeled 'savedrecs (17).txt' in the bottom left corner. Another green arrow points from the 'Send' button to a text editor window showing a large amount of blue text, representing the exported data.

The background interface shows search results for 623 records, with a 'Refine Results' sidebar on the left and a 'Show all' button 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.
- Text in Cell A3:** Russian instructions for enabling macros and a URL: <http://pavel-kasyanov.blogspot.ru/2017/04/web-of-science-core-collection.html>
- Red Circle:** A red circle highlights a list of articles in column A, rows 4 through 18.
- Callout Box:** A grey box with a white arrow points to the red circle, containing the text "Данные вставлять сюда" (Data to paste here).

Row	Column A
4	FN Clarivate Analytics Web of Science
5	VR 1 P
6	PT J 4. Наконец, нажмите вот на эту кнопку. Подготовка списка займёт не больше минуты.
7	CHUSHKO, VM
8	KOVALEV, SP
9	AF PISARENKO, GG
10	CHUSHKO, VM
11	KOVALEV, SP
12	TI ANISOTROPY OF FRACTURE-TOUGHNESS OF PIEZOELECTRIC CERAMICS
13	SO JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY
14	LA English
15	DT Article
16	RP PISARENKO, GG (reprint author), ACAD SCI UKSSR, INST STRENGTH PROBLEMS, KIEV 252014, UKRAINE, USSR.
17	NR 21
18	TC 116



## 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)	

Здравствуйтесь, Павел!

[Pavel.Kasyanov@Clarivate.com](mailto: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](mailto: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

Создавайте, защищайте и коммерциализируйте новые идеи. Быстрее.

Информация, ускоряющая инновации

Национальная подписка на Web of Science в России

Блог

Онлайн-семинары

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Канал Web of Science на Youtube

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

На английском



Products » Specialty » Newsroom » Training » About » Blog

The State of Innovation Regional Sites Contact Us Careers

Discover, protect and commercialize new ideas, faster

What goes into accelerating innovation?

Latest Blog Posts

The 2017 Clarivate Citation Laureates

<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)