

Профіль установи у Web of  
Science: функції, можливості,  
створення, корегування,  
використання для звітності та  
стратегічного планування

Тихонкова Ірина, к.б.н.

23 січня 2019



# План

- 🔄 Пошук здобутків організації
- 🔄 Профіль організації
- 🔄 Створення
- 🔄 Корегування



## Компанія



До 2017

THOMSON REUTERS

IP & Science

# 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

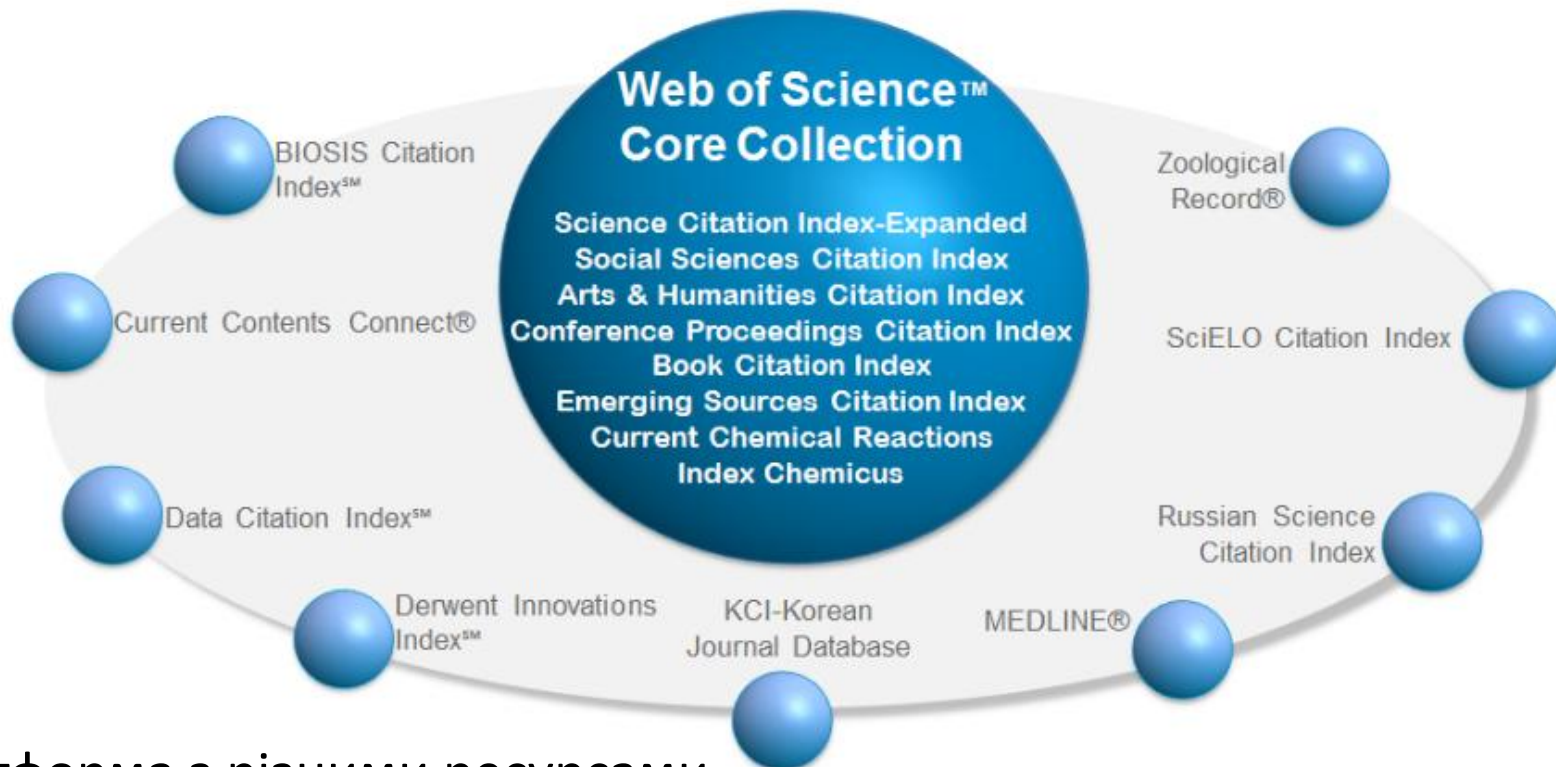
CompuMark

MarkMonitor

Techstreet

и другими

## Платформа Web of Science



- ❖ Платформа з різними ресурсами
- ❖ Якісна література
- ❖ Коректна індексація
- ❖ Точна оцінка

# Формування бази даних

Scientometrics  
https://doi.org/10.1007/s11192-017-2597-2



## Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

Valentina Markusova<sup>1</sup> · Valentin Bogorov<sup>2</sup> · Alexander Libkind<sup>1</sup>

Received: 12 October 2017

© Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary 2017

**Abstract** This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators “Usage Count Last 180 days” (U1) and “Usage Count Since 2013” (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. The data set consisted of 37,281 records (publications) indexed by SCI-E in 2015. Seven broad research areas were selected to observe citation patterns and usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

✉ Valentina Markusova  
valentina.markusova@gmail.com

Valentin Bogorov  
valentin.bogorov@clarivate.com

Alexander Libkind  
libkind@viniti.ru

<sup>1</sup> All Russian Institute for Scientific and Technical Information (VINITI) of the RAS, 20 Usievicha St, Moscow, Russia 125190

<sup>2</sup> Customer Education Team, Clarivate Analytics, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow, Russia 105064

Web of Science  
Search Search Results

Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

By: Markusova, V (Markusova, Valentina)<sup>[1]</sup>; Bogorov, V (Bogorov, Valentin)<sup>[2]</sup>; Libkind, A (Libkind, Alexander)  
View ResearcherID and ORCID

SCIENTOMETRICS  
Volume: 114 Issue: 2 Pages: 593-603 Special Issue: SI  
DOI: 10.1007/s11192-017-2597-2  
Published: FEB 2018  
Document Type: Article  
View Journal Impact

**Abstract**  
This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators “Usage Count Last 180 days” (U1) and “Usage Count Since 2013” (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

Citation Network  
In Web of Science Core Collection  
**1**  
Times Cited  
Create Citation Alert  
All Times Cited Counts  
1 in All Databases  
See more counts  
**12**  
Cited References

### Addresses:

- [1] RAS, VINITI, 20 Usievicha St, Moscow, Russia 125190
- [2] Clarivate Analytics, Customer Educ Team, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow 105064, Russia

E-mail Addresses: valentina.markusova@gmail.com; valentin.bogorov@clarivate.com; libkind@viniti.ru

### Funding

Funding Agency	Grant Number
Russian Foundation for Basic Research (RFBR)	17-02-00,157

View funding text

### Publisher

SPRINGER, VAN GODEWIJKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

## Реєстрація (як мені працювати вдома)

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

Web of Science

Поиск Мои инструменты

С 10 Декабрь 2017 г. с 12.00 по Гринвичу до 11 Декабрь 2017 г. 00.00 по Гринвичу будет производиться плановое обслуживание сайта Web of Science.

Выбрать базу данных

Основной поиск Поиск по предметной области

Пример: oil spill\* mediterranean

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, выполните вход.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

Подтверждение электронной почты

Продолжить

Регистрация

\* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com

\* Имя:

\* Фамилия:

Средний инициал:  (дополнительно)

\* Пароль:

Инструкции по работе с паролем  
Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:  
- как минимум 1 цифру: 0 - 9  
- как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра  
- как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ \* ( ) ~ ' { } [ ] | & \_  
Пример: 1sun%moon

\* Повторить ввод нового пароля:

\* Главная роль: Выберите главную роль

\* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Сообщение было отправлено на:   
Обращение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или   
код, указанный в сообщении:

Продолжить

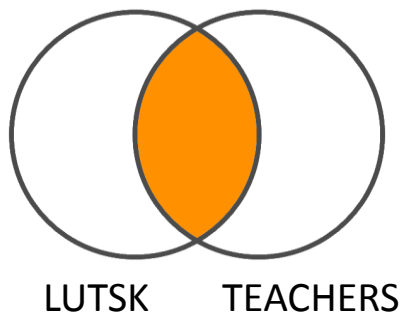
## Символи скорочення та заміни

*	Довільна кількість символів або їхня відсутність	LES* ↷ Lesya, Lesia, Lesa, Lessya
\$	Один символ або його відсутність	Ple\$hanov ↷ Plekhanov, Plehanov
?	ЛИШЕ один символ	khark?v ↷ kharkov, kharkiv

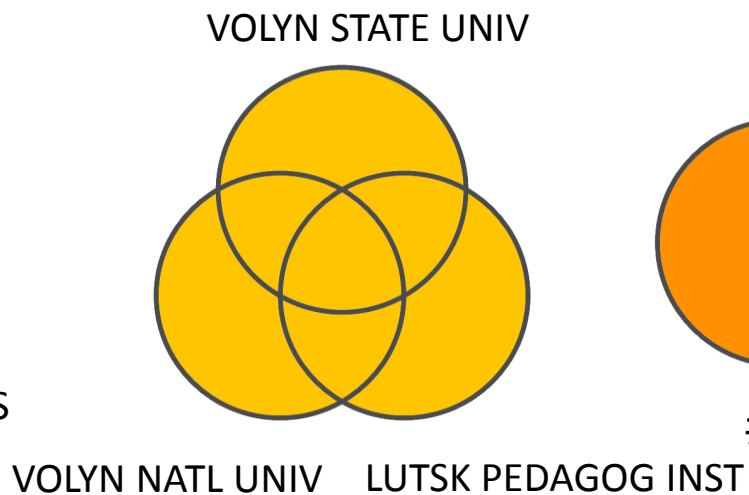
Назви установ часто записано у скороченому виді  
Ins\*, Univ\*,

## Оператори точного пошуку

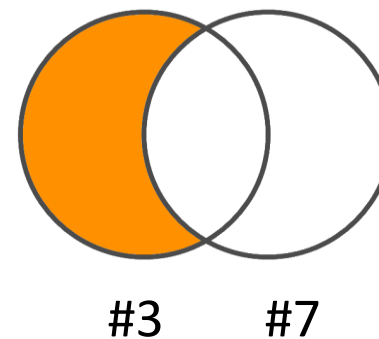
AND



OR



NOT







**Знайти роботи організації**

# Обирайте роботу з профілем організації

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

Ірина Справка Русский

## Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY

Профили организац...

Поиск Советы по поиску

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

+ Добавить строку

Период

Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

# Вибрати з переліку

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna ▾ Cr

## Web of Science

### Профили организаций

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

mohyl\* Поиск

Страница результатов 1 ( Организации 1 - 2 из 2 )

◀ ◀ ◀ [1] ▶ ▶ ▶

Добавить в запрос	Просмотреть подробную информацию	Организации
Добавить	ⓓ	National University of Kyiv Mohyla Academy
Добавить	ⓓ	Petro Mohyla Black Sea National University

Страница результатов 1 ( Организации 1 - 2 из 2 )

Перенесите выбранные организации в поле Профили организаций на странице поиска. **OK** Отмена

## Можна обирати окремі підрозділи

організації, що містять текст або пов'язані з ним, можна знайти за допомогою пошуку за текстом, введеною

al farabi    Поиск

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

КЛЮЧ: **Добавить** = добавить в запрос

Название организации: **Добавить** AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

Другие имена: KAZGU; AL-FARABI KAZAKH NATL UNIV; KAZNU; KAZAKH NATIONAL UNIV

Адрес: AL-FARABI PROSPECT 71, ALMATY 050040, KAZAKHSTAN ,ALMATY, KAZAKH

Веб-сайт: http://www.kaznu.kz/en/

Вариант имени:

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

KAZAKH STATE NATL UNIV AL FARABY

KAZAKH STATE UNIV

KAZAKH STATE UNIV AL FARABI

KAZAKHSKII AL FARAB STATE UNIV

KAZAKHSTAN NATL AL FARABI UNIV

KAZAKHSTAN STATE NATL UNIV

KAZAKN STATE NATL UNIV

KAZAN STATE NATL UNIV NAMED AL FARABY

KAZNU

KAZNU AL FARABI

KAZNU ALFARABI

KAZNU NAME ALFARABI

NATL NANOTECHNOL LAB OPEN TYPE AL FARABI KAZNU

NATL STATE UNIV KAZAKHSTAN

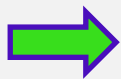
NATL UNIV KAZAKHSTAN

NNLOT AL FARABI KAZAKH NATL UNIV

SM KIROV KAZAKH STATE UNIV

SM KIROV KAZAKH UNIV

SM KIROV POLYTECH INST



# Пошук робіт організації

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', 'Publons', and 'Копернко'. On the right side of the navigation bar, there are dropdown menus for 'Язика' (Language), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian). The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a navigation bar with links to 'Инструменты' (Tools), 'Поисковые запросы и оповещения' (Search queries and notifications), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). The main content area starts with a 'Выбрать базу данных' (Select database) dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this menu is a green button labeled 'Get one-click access to full-text'. Below this, there are search tabs: 'Основной поиск' (Basic search), 'Поиск по приставной библиографии' (Search by prefix bibliography), 'Расширенный поиск' (Advanced search), and '+ Больше' (+ More). The search input field contains the text 'National University of Kyiv Mohyla Academy'. To the right of the input field is a dropdown menu with 'Профили организаций' (Organization profiles) selected. A blue 'Поиск' (Search) button is located to the right of the dropdown menu. Below the search input field, there is a small text box that says 'Выберите доступные организации из указателя. Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен.' (Select available organizations from the indicator. Finds documents from organizations with alternative identified names.) and a '+ Добавить строку' (+ Add row) button. Below the search input field, there is a 'Период' (Period) dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2019)'. At the bottom, there is a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (OTHER PARAMETERS) dropdown menu.

# Роботи, аналіз, цитування

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The main header features the Web of Science logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, a search bar and navigation tabs (Поиск, Инструменты, Поисковые запросы и оповещения, История поиска, Список отмеченных публикаций) are visible.

The search results section shows:

- Результаты: 447** (из Web of Science Core Collection) - highlighted with a green box.
- Search criteria: **Вы искали:** OG=(National University of Kyiv Mohyla Academy) ...Больше
- Buttons: Создать оповещение, Добавить в список отмеченных публикаций
- Sorting options: Сортировать по: публ., Количество цитирований, Показатель использования, Соответствие. More options: Больше, 1 из 45.
- Actions: Выбрать всю страницу, Сохранить в EndNote online, Analyze this set of results (highlighted with a green box), Create a citation report (highlighted with a green box).

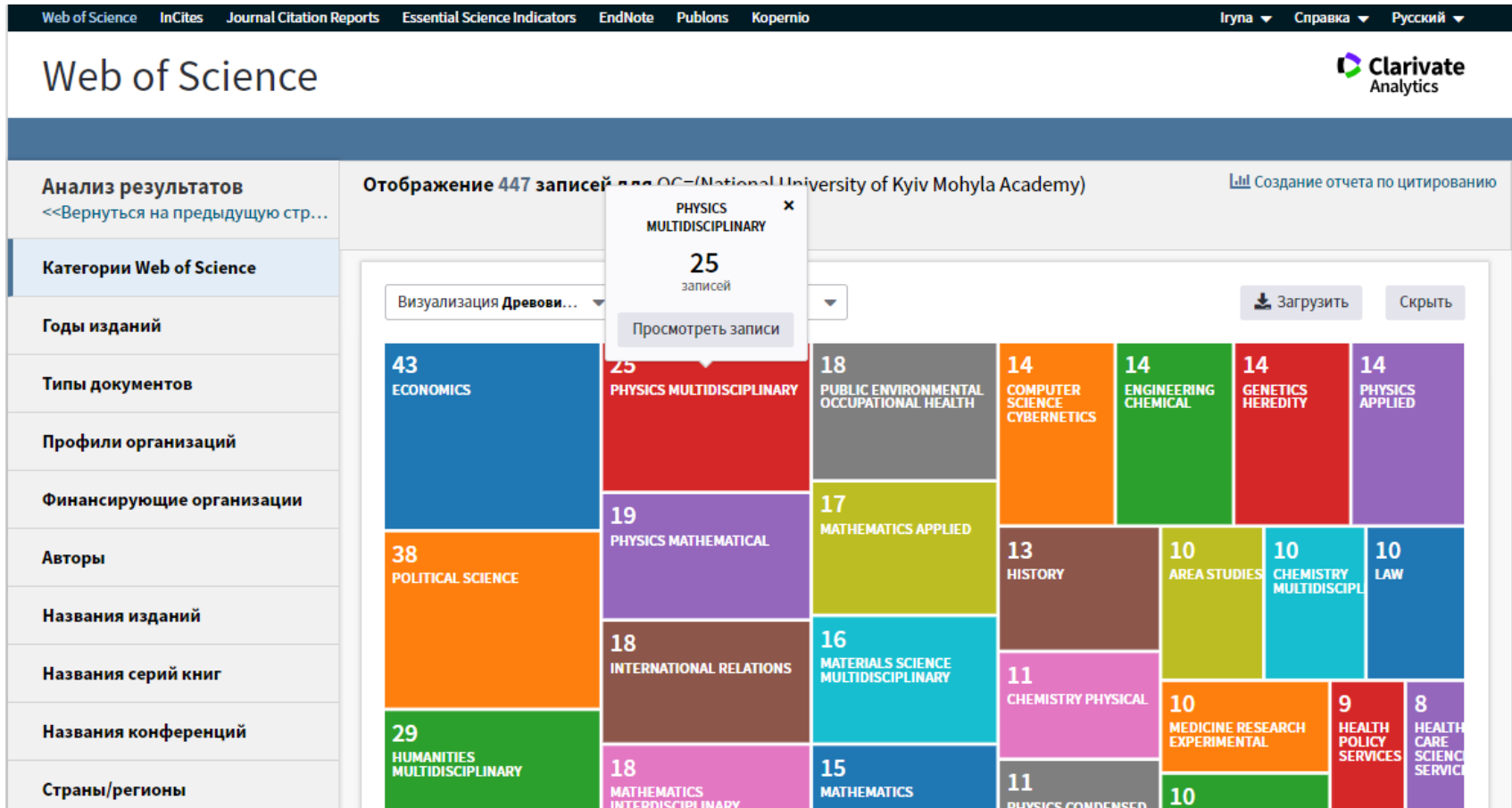
Two search results are listed:

- Improved antifouling properties of polyethersulfone membranes modified with alpha-amylase entrapped in Tetronic (R) micelles**  
 Автор: Kolesnyk, Iryna; Konovalova, Viktoriia; Kharchenko, Kateryna; с соавторами.  
 JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE Том: 570 Стр.: 436-444 Опубликовано: JAN 15 2019  
 Actions: Полный текст от издателя, Просмотреть аннотацию
- Magnetization-induced shape transformations in flexible ferromagnetic rings**  
 Автор: Gaididei, Yuri; Yershov, Kostiantyn, V; Sheka, Denis D.; с соавторами.  
 PHYSICAL REVIEW B Том: 99 Выпуск: 1 Номер статьи: 014404 Опубликовано: JAN 4 2019  
 Actions: Полный текст от издателя, Просмотреть аннотацию

On the right side, there are filters for цитирование (Citations) and использование (Usage), both currently showing 0.



# Чим живе установа







**Знайти роботи організації за певні роки**

# Обрати необхідні роки

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Україна Справка Русский

## Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: ...  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Sumy National Agrarian University) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (62)

Уточнить

Годы публикаций **Уточнить** Исключить Отмена Сортировать по: Алфавиту

Отображаются первые 100 Годы публикаций (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте функцию Анализ

результаты: в.

<input type="checkbox"/> 2018 (20)	<input type="checkbox"/> 2012 (8)	<input type="checkbox"/> 2005 (1)	<input type="checkbox"/> 1999 (2)
<input checked="" type="checkbox"/> 2017 (41)	<input type="checkbox"/> 2011 (7)	<input type="checkbox"/> 2004 (2)	<input type="checkbox"/> 1997 (5)
<input checked="" type="checkbox"/> 2016 (19)	<input type="checkbox"/> 2010 (6)	<input type="checkbox"/> 2003 (3)	<input type="checkbox"/> 1996 (4)
<input checked="" type="checkbox"/> 2015 (13)	<input type="checkbox"/> 2009 (3)	<input type="checkbox"/> 2002 (3)	<input type="checkbox"/> 1995 (1)
<input type="checkbox"/> 2014 (7)	<input type="checkbox"/> 2008 (3)	<input type="checkbox"/> 2001 (4)	<input type="checkbox"/> 1994 (1)
<input type="checkbox"/> 2013 (5)	<input type="checkbox"/> 2007 (2)	<input type="checkbox"/> 2000 (1)	

Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Алфавиту

# Зберегти в EndNote

The screenshot shows the Web of Science interface with a search results page. A modal dialog box is open, titled "Отправить на сайт my.endnote.com". The dialog contains the following elements:

- Число записей:** Two radio buttons are present. The first is "Все записи на странице" (All records on the page). The second is "Записи 1 по 73" (Records 1 to 73), which is selected. The numbers "1" and "73" are in input fields.
- Содержимое записи:** A dropdown menu is set to "Автор, название, источник, аннотация" (Author, title, source, annotation).
- Buttons:** "Отправить" (Send) and "Отмена" (Cancel).

In the background, the search results for "ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Sumy National Agrarian University) ...Больше" are visible. The first result is "Antioxidant systems in chick embryo development. Part 1. Vitamin E, carotenoids and selenium" by Surai, Peter F.; Fisinin, Vladimir I.; Karadas, Filiz, published in ANIMAL NUTRITION, Volume 2, Issue 1, pages 1-11, in March 2016. It has 86 citations and a full-text link.

# Роботи в Unfiled

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?cat=myrefs&

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Show Getting Started Guide

Working on a group project? Check out Library Sharing on X8

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

[Unfiled] (306)

Trash (747) Empty

My Groups

- 2013-2017GDRI (48)
- 30-10 (12)
- 30vush (248)
- 4\_leaders (432)
- 55 (28)
- 66 (66)
- GDRI (91)
- GDRI2017 (169)
- last10 (13)
- My publications (6)
- Roman (79)
- Барсало (1)
- Искусинт (5)
- Плагат (10)

All My References

Show 50 per page

Page 1 of 18 Go

Sort by: First Author -- A to Z

Author	Year	Title
<input type="checkbox"/> Abeldenova, S.	2015	Characterization of DNA substrate specificities of apurinic/apyrimidinic endonucleases from Mycobacterium tuberculosis DNA Repair Added to Library: 22 May 2017 Last Updated: 24 Apr 2018 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 3
<input type="checkbox"/> Adamska, U.	2017	Sweet's syndrome with idiopathic epididymitis Postepy Dermatologii I Alergologii Added to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 May 2018 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Akhmedov, E. T.	2014	LECTURE NOTES ON INTERACTING QUANTUM FIELDS IN DE SITTER SPACE International Journal of Modern Physics D Added to Library: 21 Sep 2017 Last Updated: 24 Apr 2018 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 42
<input type="checkbox"/> Akishev, Z.	2016	The major Arabidopsis thaliana apurinic/apyrimidinic endonuclease, ARP is involved in the plant nucleotide incision repair pathway DNA Repair

wascriptvoid(0);

# Створюємо папку

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (887)

[Unfiled] (306)

Quick List (0)

Trash (747) Empty

My Groups

- 2013-2017GDRI (48)
- 30-10 (12)
- 30vush (248)
- 4\_leaders (432)
- 55 (28)
- 66 (66)
- GDRI (91)
- GDRI2017 (169)
- last10 (13)
- My publications (6)
- Roman (79)
- Барсало (1)
- Искуссинт (5)
- Плагнат (10)
- плагнат(образ) (3)
- Планеты (2)

[Unfiled]

Show 50 per page

All  Page

Author

- Adamska, U.
- Anosov, V. S.
- Arkhipova, D.
- Astrowski, A. 2014

Add to group...

- Add to group...
- 2013-2017GDRI
- 30-10
- 30vush
- 4\_leaders
- 55
- 66
- GDRI
- GDRI2017
- last10
- My publications
- Roman
- Барсало
- Искуссинт \*
- Плагнат
- Планеты (образ)
- New group**
- 

www.myendnoteweb.com says:

Enter a New Group name and click 'OK'

Med\_grodno\_2007-2017

OK Cancel

weet's syndrome with idiopathic epididymitis  
 ostepy Dermatologii I Alergologii  
 Added to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 May 2018  
 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 0

ynamic photoplantography examination for tibial torsion measurement  
 urnal of Vibroengineering  
 Added to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 May 2018  
 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 0

BJECTIVE ASSESSMENT OF HEALTH AND QUALITY OF LIFE IN WOMEN USING HORMONAL CONTRACEPTIVES  
 health Problems of Civilization  
 Added to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 May 2018  
 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 0

Morphogenetic potential of transplanted dermal papillae in full-thickness wounds - Insight into wound-induced  
 hair follicle neogenesis  
 Journal of Investigative Dermatology  
 Added to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 May 2018

# Список документів за обраним форматом

The screenshot displays the EndNote software interface. The top navigation bar includes 'EndNote™ basic', 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. The 'Format' menu is highlighted with a green box. Below the navigation bar, the 'Bibliography' section is visible, featuring a green-bordered box with the following options:

- References: - Med\_grodno\_2007-2017
- Bibliographic style: GOST-Numeric
- File format: RTF (rich text file)
- Buttons: Save, E-Mail, Preview & Print

The main window shows a list of references in a table format. The references listed include:

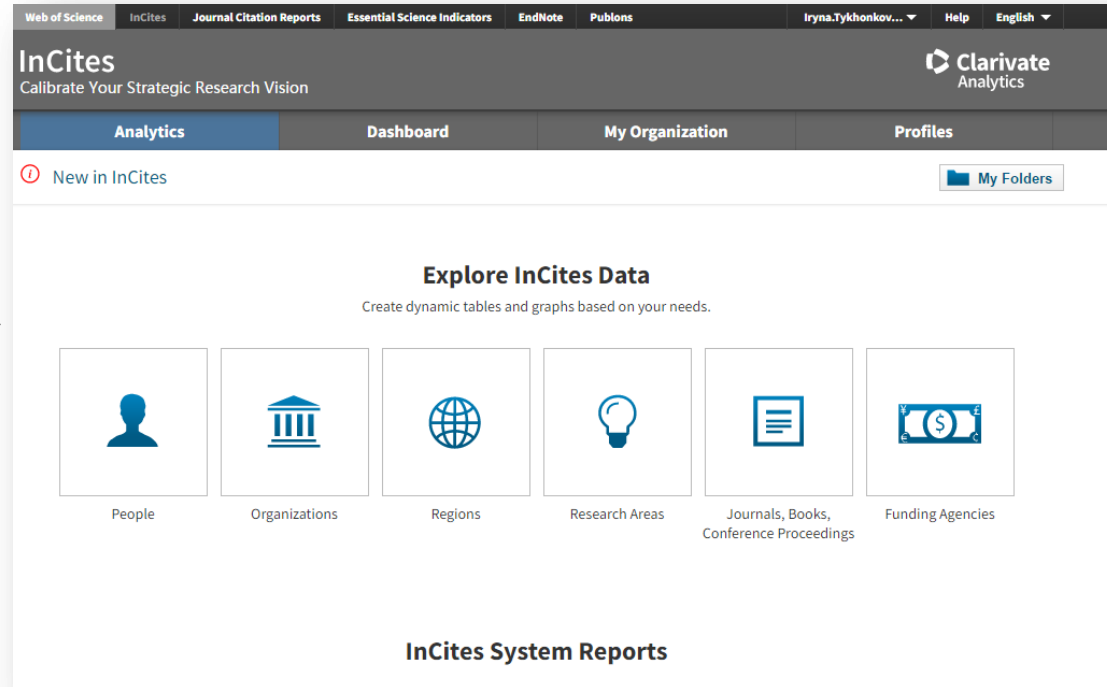
- Adamska U., Mecinska-Jundzill K., Bialecka A., Cichewicz A., Grzanka A., Adamski P., Khvoryk D., Czajkowski R. Sweet's syndrome with idiopathic epididymitis // Postepy Dermatologii I Alergologii. -- 2017. -- T. 34, № 4. -- C. 363-365.
- Anosov V. S., Boltrukevich S. I., Mikhovich M. S. Dynamic photoplantography examination for tibial torsion measurement // Journal of Vibroengineering. -- 2007. -- Jul-Sep. -- T. 9, № 3. -- C. 114-117.
- Arkipova D., Tishchenko E., Shauliuk P., Kukharchik Y. SUBJECTIVE ASSESSMENT OF HEALTH AND QUALITY OF LIFE IN WOMEN USING HORMONAL CONTRACEPTIVES // Health Problems of Civilization. -- 2016. -- T. 10, № 2. -- C. 35-42.
- Arkipova D., Shastrova V., Astovskaja X., Plikus M. Morphogenetic potential of transplanted dermal papillae in full-thickness wounds - Insight into wound-induced hair follicle neogenesis // Journal of Investigative Dermatology. -- 2014. -- T. 134, № 2. -- C. S137-S137.
- Martsul D. N., Khorov O. G., Markova T. G., Polyakov A. V. Spectrum of the GJB2 Mutations in Belarussian Patients with Hearing Loss. Findings of Pilot Genetic Screening of Hearing Impairment in Newborns // Russian Journal of Genetics. -- 2014. -- Feb. -- T. 50, № 2. -- C. 191-197.
- Lyubinetz O., Novotny J., Stanchak Y., Tiszczenko E., Owoc A., Raczkiwicz D. Intensification of menopausal symptoms among female inhabitants of East European countries // Annals of Agricultural and Environmental Medicine. -- 2016. -- T. 23, № 3. -- C. 517-524.
- Kozuch M., Litvinovich S., Bialuk I., Taranta A., Lipiec P., Szymczyk E., Musial W. J., Winnicka M. M., Kaminski K. A. Transcriptional and post-transcriptional regulation of CCN genes in failing heart // Pharmacological Reports. -- 2015. -- Apr. -- T. 67, № 2. -- C. 204-208.

## Чи є профіль у моєї установи?

- Як дізнатися?
- У кого запитати?

## Якщо у організації не створено профіль

- Не всі варіанти буде враховано
- Неточні результати
- Довгий/складний пошук
- Не всі можливості для подальшої







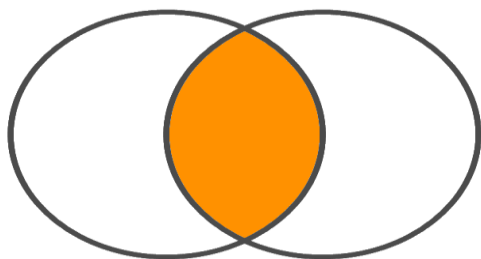
**Знайти роботи організації**

## Підготовча робота

- ❏ Дізнатися історію перейменувань і підпорядкуванні
- ❏ Продумати переклади
- ❏ Транслітерації
- ❏ Скорочення
- ❏ Аббревіатури і їх скорочення

## Оператори і символи заміни

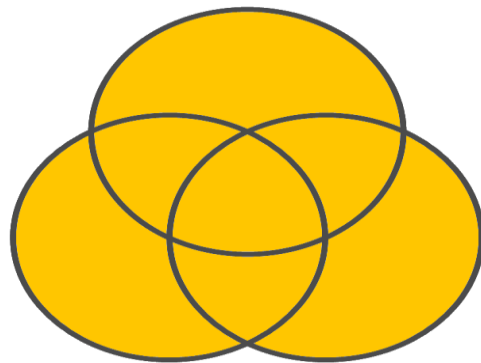
AND



Vitebsk

Teach\*

OR

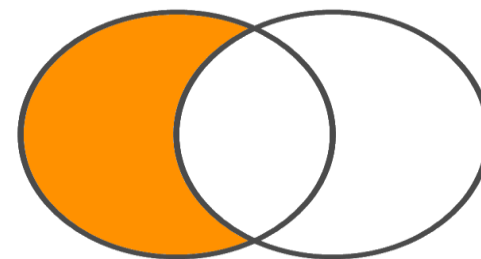


Vitebsk stat univ\*

teach\*ins\*

Kirov\* ped\* ins\*

NOT



#3

#7

\*

Будь яка кількість символів або їхня відсутність

Ins\* ↪ Institute, Inst, Ins

\$

Один символ або його відсутність

Ple\$hanov ↪ Plekhanov, Plehanov

?

ЛИШЕ один символ

Shmal?auzen ↪ Shmalgauzen, Shmalhauzen

## Оператор точного пошуку SAME

Ad=Odessa

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

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

ad=(tech\* odessa) and cu=usa

[ 1 ] Tech Univ Moldova, Lab Microelect, Kishinev, Moldova

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

SAME

Лише в межах поля адреса (Address). Всі слова в межах однієї адреси

ad=(tech\* same odessa and usa)

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

# Vitebsk State University named after P.M. Masherov

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://vsu.by/en/university/about-university.html>. The page header includes the university logo, the name 'VITEBSK STATE UNIVERSITY named after P.M. Masherov', and a slogan 'Voting Success Unanimous!'. A navigation menu lists categories like 'UNIVERSITY', 'INTERNATIONAL APPLICANTS', 'INTERNATIONAL RELATIONS', 'MASTER'S PROGRAMMES', 'POST-GRADUATE PROGRAMMES', and 'FURTHER AND ADVANCED TRAINING'. A search bar and social media icons are also present.

The main content area is titled 'ABOUT UNIVERSITY' and contains the following text:

Dear friends!

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

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

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

Our University welcomes you!

At the bottom of the page, there is a video player with the title 'Vitebsk State University named after P.M. Masherov'.

## Варіанти назви

Ins\*

Ped\*

Teacher`s

Educ\*

Vitebsk

Kirov

State

Masherov

Univ\*

Masherov State Univ

Masherov Vitebsk State Univ

PM Masherov Vitebsk State Univ

PM Masherova Vitebsk State Univ

Vitebsk State PM Masherov Univ

Vitebsk State Univ PM Masherov

Vitebsk Univ

Masherov State Univ

Pedagog Inst Vitebsk

Vitebsk Pedagog inst

Vitebsk State Univ

SM KIROV STATE TEACHERS INST

SM KIROV TEACHERS INST

SM KIROV VITEBSK STATE PEDAG INST

VITEBSK PEDAGOG INST

SM KIROV TEACHERS INST

VITEBSK TEACHERS INST

SM KIROV STATE PEDAGOG INST

SM KIROV STATE TEACHERS INST

SM KIROV VITEBSK STATE PEDAG INST

VITEBSK PEDAGOG INST

VITEBSK STATE PEDAG INST

VITEBSK STATE TEACHERS INST

VITEBSK STATE TEACHERS UNIV

SM KIROV STATE PEDAG INST

SM KIROV TEACHERS INST

Vitebsk State Univ

# Розширений пошук

Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

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

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=(vitebsk or viciebsk or witebsk)

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

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

**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/регион
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 финансировании
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	

Ad=Vitebsk

Використовуйте  
унікальні  
слова

AD= Address

OG= Organization-Enhanced [\[Index\]](#)

OO= Organization

# Результати

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Группа Справка Русский

## Web of Science

**Clarivate Analytics**

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 1 347  
*(из Web of Science Core Collection)*

Вы искали: ad=(vitebsk or viciebsk or witebsk) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (1)
- Открытый доступ (81)
- Связанные данные (1)

Сортировать по: публ. **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие Больше 1 из 135

Выбрать всю страницу 5K

1. **Magnetoelectric bilayer and multilayer structures of magnetostrictive and piezoelectric oxides**

Автор:: Srinivasan, G; Rasmussen, ET; Gallegos, J; с соавторами.  
**PHYSICAL REVIEW B** Том: 64 Выпуск: 21 Номер статьи: 214408 Опубликовано: DEC 1 2001

**Анализ результатов**

**Создание отчета по цитированию**

Количество цитирований:  
**446**  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования

2. **Resonance magnetoelectric effects in layered magnetostrictive-piezoelectric composites**

Автор:: Bichurin, MI; Filippov, DA; Petrov, VM; с соавторами.  
**PHYSICAL REVIEW B** Том: 68 Выпуск: 13 Номер статьи: 132408 Опубликовано: OCT 1 2003


Количество цитирований:  
**290**  
*(из Web of Science Core Collection)*

Показатель использования



# Аналізуємо спектр організацій

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Ірина Справка Русский

Web of Science 

Анализ результатов <<Вернуться на предыдущую стр... **Отображение 1,347 записей для ad=(vitebsk or viciebsk or witebsk)** [Создание отчета по цитированию](#)

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

**Профили организаций**

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Визуализация Древо... Число результатов 10 Загрузить Скрыть

445 VITEBSK STATE ORDER OF PEOPLES FRIENDSHIP MEDICAL UNIVERSITY	284 INSTITUTE OF TECHNICAL ACOUSTICS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS	134 VITEBSK MED INST	130 VITEBSK STATE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
296 NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS NASB	216 VITEBSK STATE UNIVERSITY NAMED AFTER PM MASHEROV	88 RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	31 BELARUSIAN NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY
		38 ACAD SCI BESSR	21 RESEARCH CENTER OF BIOTECHNOLOGY


Group Authors

Languages

Research Areas

Grant Numbers

**Organizations**



## Переглянути, уточнити і зберегти результати

Sort by **Record count**  Minimum record count  [Update](#)

Select records to view, or exclude. Choose "View records" to view the selected records only or "Exclude records" to view the unselected records only.

Select	Field: Organizations	Record Count	% of 1,316	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	VITEBSK MED INST	335	25.456 %	<div style="width: 25.456%;"></div>
<input type="checkbox"/>	VITEBSK STATE MED UNIV	155	11.778 %	<div style="width: 11.778%;"></div>
<input type="checkbox"/>	NATL ACAD SCI BELARUS	113	8.587 %	<div style="width: 8.587%;"></div>
<input type="checkbox"/>	VITEBSK STATE TECHNOL UNIV	108	8.207 %	<div style="width: 8.207%;"></div>
<input type="checkbox"/>	VITEBSK STATE UNIV	95	7.219 %	<div style="width: 7.219%;"></div>
<input type="checkbox"/>	ACAD SCI BESSR	88	6.687 %	<div style="width: 6.687%;"></div>
<input type="checkbox"/>	RUSSIAN ACAD SCI	59	4.483 %	<div style="width: 4.483%;"></div>
<input type="checkbox"/>	BYELARUSSIAN ACAD SCI	38	2.888 %	<div style="width: 2.888%;"></div>
<input type="checkbox"/>	VITEBSK MED UNIV	29	2.204 %	<div style="width: 2.204%;"></div>
<input type="checkbox"/>	NATL ACAD SCI	26	1.976 %	<div style="width: 1.976%;"></div>

(645 Organizations value(s) outside display options.)

[Exclude Selected](#) [View Selected](#)

Select a download option (tab-delimited text file)

Data rows displayed in table  
 All data rows (up to 200,000)

[Download](#)

# Аналіз

analyze (22).txt - Notepad

File Edit Format View Help

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

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

Основні організації  
 Медичний  
 Технічний  
 університет

# Складання пошукового запиту

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various services like InCites, Journal Citation Reports, etc. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation tabs for 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A dropdown menu shows 'Web of Science Core Collection' as the selected database. A search bar contains the query 'AD=((med\* or technol\*) same vi?eb\*)'. Below the search bar is a 'Поиск' button. To the right of the search bar is a 'Get one-click access to full-text' button. Below the search bar, there are tabs for 'Основной поиск', 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. A text block explains the use of field abbreviations and logical operators. Below this is an example query: 'Пример: TS=(nanotub\* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства'. To the right of the search bar is a list of field abbreviations and logical operators. The 'AD= Адрес' entry is highlighted with a green box. Below the search bar, there are filters for 'Ограничить результаты по языкам и типам документов:' with dropdown menus for 'All languages' and 'All document types'.

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

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

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

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages English Afrikaans Arabic

All document types Article Abstract of Published Item Art Exhibit Review

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/регион
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 финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
AD= Адрес	WC= Категория Web of Science
OG= Профили организаций [Указатель]	IS= ISSN/ISBN
OO= Организация	UT= Идентификационный номер
SC= Субвопрос	PMID= PubMed ID

AD=((med\* or technol\*) same viteb\*)

## Прибрати “зайве”, оператор NOT, в межах однієї адреси оператор SAME

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](#)

#29 not #30

Всі організації крім  
медичного і  
технічного

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

#### Обозначения полей:

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

# Результаті організації?

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Ірина Справка Русский

## Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 605  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: #4 not #5 ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (1)
- Открытый доступ (51)
- Связанные данные (1)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1 из 61

Выбрать эту страницу 5K Сохранить в EndNote online

1. **Magnetoelectric bilayer and multilayer structures of magnetostrictive and piezoelectric oxides**

Автор: Srinivasan, G; Rasmussen, ET; Gallegos, J; с соавторами.  
PHYSICAL REVIEW B Том: 64 Выпуск: 21 Номер статьи: 214408 Опубликовано: DEC 1 2001

Количество цитирований: 446  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. **Resonance magnetoelectric effects in layered magnetostrictive-piezoelectric composites**

Автор: Bichurin, MI; Filippov, DA; Petrov, VM; с соавторами.  
PHYSICAL REVIEW B Том: 68 Выпуск: 13 Номер статьи: 132408 Опубликовано: OCT 1 2003

Количество цитирований: 290  
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

# Переглянути результати

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Ірина Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

SFX Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Полный текст от издателя Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

4 из 408



## Effect of the size factor on the magnetic properties of manganite La<sub>0.50</sub>Ba<sub>0.50</sub>MnO<sub>3</sub>

Автор: Trukhanov, SV (Trukhanov, S. V.)<sup>[1]</sup>; Trukhanov, AV (Trukhanov, A. V.)<sup>[2]</sup>; Stepin, SG (Stepin, S. G.)<sup>[2]</sup>; Szymczak, H (Szymczak, H.)<sup>[3]</sup>; Botez, CE (Botez, C. E.)<sup>[4]</sup>

PHYSICS OF THE SOLID STATE

Том: 50 Выпуск: 5 Стр.: 886-893

DOI: 10.1134/S1063783408050144

Опубликовано: MAY 2008

Тип документа: Article

Просмотреть Impact Factor журнала

### Аннотация

Nanocrystalline manganite La<sub>0.50</sub>Ba<sub>0.50</sub>MnO<sub>3</sub> was synthesized by an opt treatment under atmosphere. The ion stoichiometry, the morphology

### Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

47

### Адреса:

- + [ 1 ] Natl Acad Sci Belarus, Joint Inst Solid State & Semicond Phys, Minsk 220072, Byelarus
- + [ 2 ] Vitebsk State Univ, Vitebsk 210036, Byelarus
- + [ 3 ] Polish Acad Sci, Inst Phys, PL-02668 Warsaw, Poland
- + [ 4 ] Univ Texas El Paso, Dept Phys, El Paso, TX 79968 USA

Адреса эл. почты: [truhanov@iftt.bas-net.by](mailto:truhanov@iftt.bas-net.by)

### Адреса:

- [ 1 ] VI LENIN STATE UNIV, INST APPL PHYS, MINSK, BESSR
- + [ 2 ] ACAD SCI BESSR, INST SOLID STATE PHYS & SEMICOND, VITEBSK, BESSR

# Зберігти в файл іншого формату

The screenshot shows the Web of Science interface with a search result. A dropdown menu is open over the first result, listing various options for saving the document. The option "Сохранить в файл другого формата" (Save to another file format) is highlighted in green, and a green arrow points to it from the right.

**Web of Science**  
 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: #4 not #5 ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (1)
- Открытый доступ (25)
- Связанные данные (1)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше 1 из 41

Выбрать всю страницу

Сохранить в файл другого формата

- Сохранить в EndNote online
- Сохранить в EndNote desktop
- Сохранить в ResearcherID – "Я написал"
- Сохранить в FECYT CVN
- Сохранить в InCites
- Сохранить в файл другого формата

1. **DEPENDENCE OF THE LINE STRENGTH ANALYSIS OF PR<sup>3+</sup> IN KPRP4O123** LD ENERGY .2.

Автор: KORNIENKO, AA; KAMINSKII, AA; PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH 1990

Полный текст от издателя

Количество цитирований: 85 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. **Optical spectroscopy and visible stimulated emission of Dy<sup>3+</sup> ions in monoclinic alpha-KY(WO<sub>4</sub>)(2) and alpha-KGd(WO<sub>4</sub>)(2) crystals**

Автор: Kaminskii, AA; Gruber, JB; Bagaev, SN; с соавторами. PHYSICAL REVIEW B Том: 65 Выпуск: 12 Номер статьи: 125108 Опубликовано: MAR 15 2002

Количество цитирований: 70 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования



# Повний запис, звичайний текст (по 500 шт)

The screenshot displays the Web of Science interface with a search results page. A dialog box titled "Отправить в файл" (Export to File) is open, showing options for the number of records (1 to 408) and the format (Full Record, Plain Text). A Notepad window in the foreground shows the resulting text content, which includes bibliographic information and abstracts for various scientific papers.

**Web of Science Interface:**

- Search Results: 408 (из Web of Science Core Collection)
- Search Criteria: #4 not #5 ...Больше
- Export Options:
  - Число записей:  Все записи на странице
  - Записи 1 по 408
  - Содержимое записи:
  - Формат файла:
- Buttons:

**Notepad Content (savedrecs (8).txt):**

```

File Edit Format View Help
OF Oleksyuk, IDAF Mishchenko, YA Zniy, OF Oleksyuk, ID1F Phase equilibrium in the Ag2CdS15-CdSe systemSO POLISH JOURNAL OF CHEMISTR
r, Ukraine, NR 029 001 002 001 POLISH CHEMICAL SOCIETY TP WARSWA, C/O POLISH ACAD SCIENCES, INST PHYSICAL CHEMISTRY, UL KASPRZAKA 44/52
n State Univ, Lutsk, Ukraine, RP KRYVOTOVETS, AV (reprint author), Volyn State Univ, Lutsk, Ukraine, NR 111C 029 001 002 001 INTERPERIODIC
The investigation of several images of the same region, allows to obtain the exact quantitative three-dimensional information on solid micr
MOSKOW00176200000200A NODA 2017-08-08ERPT JAU HALLA; NO Oleksyuk, ID Parayuk, OVA Palka, VO Oleksyuk, ID Parayuk, OVA Palka, VO
P), Volyn State Univ, Dept Inorgan & Phys Chem, Vol 13, UA-283009 Lutsk, Ukraine, NR 14TC 029 001 002 001 ELSEVIER SCIENCE SAPI LAUSANNE
1339017 MOS-00008318803330A NODA 2017-08-08ERPT JAU Oleksyuk, ID Shevchuk, MWFS Oleksyuk, ID Shevchuk, MWFS Phase equilibria in the
Ag2CdS15(3)-CdS system are studied by methods of physicochemical analysis. The Ag2CdS15(2) compound is found, which melts incongruently a
by physicochemical analysis. The existence of Cu2CdS15(4) is confirmed. This compound melts incongruently at 1251 K and exhibits a polymor
POLIA EnglishOT article1 Volyn State Univ, Dept Inorgan & Phys Chem, UA-283009 Lutsk, Ukraine, RP Parayuk, OV (reprint author), Volyn Stat
have been constructed using differential thermal, x-ray phase and microstructural analyses. Ag6S2-HgS section is quasi-binary and belongs
UA-44/52), 03-224 WARSWA, POLAND, 0137-508319 POL J CHEMIST POL; J. Chem, PD FEBRY 1998V4 4315 12BP 1950RP 1951PG 2W Chemistry, MultispecIP
13-1378 USASN 0016-023639 RUSS J INORG CHEM+1 RUSS, J. Inorg, Chem, PD DECPY 1998V4 4315 12BP 1950RP 1951PG 2W Chemistry, Inorganic & Nuc
ined for quantitative scanning electron microscopy analysis of the surface microstructure of 20Hb500 INDUSTRIAL LABORATORY ENGINERINOT
nce, characterization & Testings, assignments & instrumentation; Materials ScienceA 27791UT MOS-000073253800070A NODA 2017-08-08ERPT J
CPI)InarysC Materials ScienceGA WY228UT MOS-A199W225000200A NODA 2017-08-08ERPT JAU Fedosov, SA Davidyuk, GE Bozhko, VV Rarenko, AI
U, MALK NAUKA, INTERPERIODICAPT NEW YORK, C/O PLENUM/CONSULTANTS BUREAU 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013N 0001-16539 INORG MATER+1 Inorg
nt fell to 0.1 at the at the edges of the spectrum and also when the frequency of switching of the electric field was increased above 1 kHz
BLODINSKY, VA (reprint author), Volyn Reg Hosp, Lutsk, Ukraine, USSR, NR 5TC 029 001 002 001 ZED VO MEDITSINAMI MOSCOWA PETROVBERESKII PER 6-4
SYNDROME IN ATHLETES80 KHIRURGIVALA RussianOT NoteRP GREIDA, BP (reprint author), LESYA UKRAINKA TEACHERS INST, DEPT PHYS EDUC, LUTSK, UKRAINE
SNC Chemistry, Inorganic & NuclearSC ChemistryGA FEY3UT MOS-A199EE73500810A NODA 2017-08-08ERPT JAU PIROGA, SA Oleksyuk, ID KITIK,
USSR, NR 5TC 029 001 002 001 VSEVOZVNIY INST MUKHIMO, TEMNICHESKOI ZWOPRPT MOSCOWA BALTIONAYA U, 14, 1-19 MOSCOW, RUSSIAN 0548-0027
1989V4 2515 10EP 1463EP 3WZ Materials science, Multidiscipl)InarysC Materials ScienceGA D003BUT MOS-A19890039000300A NODA 2017-08-08
R 5TC 029 001 002 001 MALK NAUKA, INTERPERIODICAPT NEW YORK, C/O PLENUM/CONSULTANTS BUREAU 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013N 0001-16539
RussianOT ArticleRP Oleksyuk, ID (reprint author), LUTSK STATE TEACHERS INST, LUTSK, UKRAINE, USSR, NR 10TC 029 001 002 001 INST 08S NEORIG KHI
RUKYU PHYSICGA 37833UT MOS-A1987393000200A NODA 2017-08-08ERPT JAU KRAVCHUK, AVAF KRAVCHUK, AVAF MASORENAL IMPERTEANSION EN PATIENTS 82
RUSSIAN 0042-462539 VESTN KHIR IM GREKOVII VOSTN, KHIPURGII Im, Grek, PD FEBRY 1987V4 13815 2BP 109EP 111PG 3WZ SurgerySC SurgeryGA H315
INE, USSR, RP CHELIDA, VO (reprint author), MC KHOLODNYI BOT, INST KIEV, UKRAINE, USSR, NR 11TC 029 001 002 001 MEZHUNADROBNAVA KNIGAP MOSCOW
CHESKAYA MEDITSINALA RussianOT ArticleRP GREIDA, BP (reprint author), LUTSK TEACHERS INST, FAK PHYS EDUC, DEPT SPORT MED & THERAPUT PHYS CL
A NODA 2017-08-08ERPT JAU DAVIDYUK, GE BOGDANYUK, NS GALUSHKA, APAF DAVIDYUK, GE BOGDANYUK, NS GALUSHKA, APFI CHARACTERISTIC OF TH
PETERSBURGA PARK LENINA SA, 157040 ST PETERSBURG, RUSSIAN 0042-462539 VESTN KHIR IM GREKOVII VOSTN, KHIPURGII Im, Grek, PD 1983V4 13115 5
E, LUTSK, UKSSR, NR 029 001 002 001 ZHINISTERSTVO ZDRAVOOKHRENENIYAPI MOSCOWA NAUCHNIY PROEZO 6, 8-246 MOSCOW, RUSSIAN 0023-120739 KHIRU
017-08-08ERPT JAU GREIDA, BP LUCHKO, PYAF GREIDA, BP LUCHKO, PYAF TITZEES SYNDROME EN ATHLETES80 GOVERSKAYA MEDITSINALA RussianOT APFE
15PG 7WZ OncologySC OncologyGA KR233UT MOS-A1980K2-35000079M 69889900A NODA 2017-08-08ERPT JAU SVASECHKO, ID SHABELYANUK, VRAF SVASECHKO
1978V4 2415 7BP 98EP 102PG 5WZ OncologySC OncologyGA FK571UT MOS-A1974K57100200H 6762310A NODA 2017-08-08ERPT JAU PROCHOD, NAF PROCHOD,
329G 7WZ Mathematics Mathematics RussianOT MOS-A197301000070A NODA 2017-08-08ERPT JAU PIRIK, EFAF PETRIK, LITI CAUSING OF SPORT INJUR
& Internal MedicineGA P5231UT MOS-A1973P5231000270A NODA 2017-08-08ERPT

```

# “спеціальний” excel

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a security warning at the top: "Security Warning Macros have been disabled." with an "Options..." button. The spreadsheet contains the following 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":

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

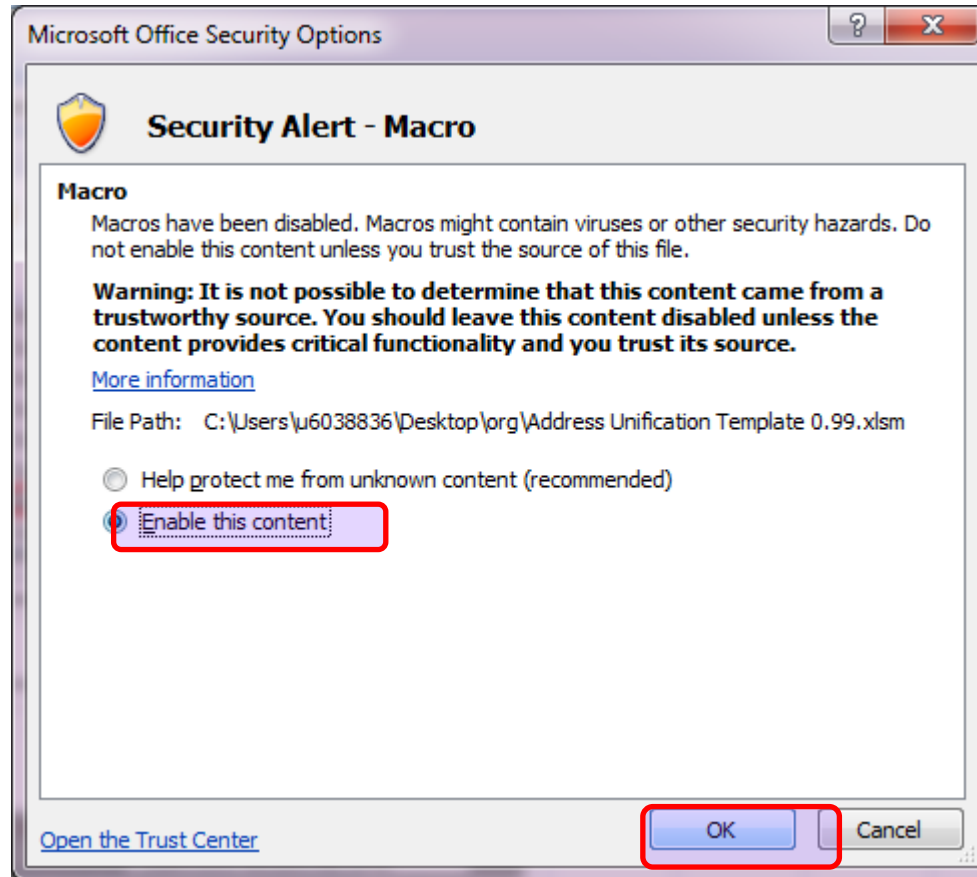
3. Теперь вставляем текст из полученного текстового файла в эту ячейку. Прямо вот в эту, в A3: просто нажмите на неё и затем нажмите **Ctrl+V**

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

A callout box with a left-pointing arrow and the text "Данные вставлять сюда" (Data to paste here) points to cell A3. Another "Security Warning" callout points to the "Options..." button in the top warning bar.

<https://drive.google.com/file/d/0B0QsrPeI8fUoT0RRcWNHZkF4YjQ/>

## Дозволити макроси



# Отримані адреси

Address Unification Template 0.99.xlsm - 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

A1 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																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					

Ready Count: 657 100%

## Отримані варіації відправити

The screenshot shows the 'MESSAGE' tab in an email client. The ribbon includes 'FILE', 'MESSAGE', 'INSERT', 'OPTIONS', 'FORMAT TEXT', 'REVIEW', and 'DEVELOPER'. The 'MESSAGE' ribbon is active, showing options like 'Cut', 'Copy', 'Format Painter', 'Basic Text' (with font settings: Calibri, size 11), 'Names' (Address Book, Check Names), 'Include' (Attach File, Attach Item, Signature), and 'Assign Policy'. Below the ribbon, the 'Send' button is visible. The 'To' field contains 'Tykhonkova, Iryna;'. The 'Subject' field contains 'Org Enhanced - The best university of the world'.

Доброго дня,  
 В доданому файлі варіації назв Кращого університету світу назва англійською The best university of the world

best regards,  
**Iryna Tykhonkova**, PhD | [Orcid](#) | [ResearcherID](#)  
 Customer Education Specialist | **Clarivate Analytics**  
 Mobile +38050 404 4655 | [clarivate.com](http://clarivate.com)  
 Kyiv | Ukraine  
 Web of Science. Trust the difference. [Learn more](#)

[Iryna.tykhonkova@Clarivate.com](mailto:Iryna.tykhonkova@Clarivate.com)

## Алгоритм створення профілю

- 🔄 Зібрати статті з усіма варіантами
- 🔄 Експортувати / інший формат / повний запис
- 🔄 Вибрати свої організації
- 🔄 Скопіювати отриманий список в новий файл
- 🔄 Уточнити офіційна назва організації
- 🔄 Надіслати файл з варіаціями

## Профіль створено

перевірити  
чи всі варіанти вказані

←

Так, але не  
враховано  
декілька статей,  
  
Пропонуємо правку  
для кожної публікації

↓

Так, але не вистачає  
групи документів  
або враховано  
підрозділ  
  
збираємо відсутні  
варіанти і пересилаємо  
нам

→

Так, все  
враховано  
  
Періодично  
перевіряємо чи не  
з'явилися нові  
варіації  
Інформуємо  
співробітників як  
коректно вказати  
назву організації

# 1-Додати публікацію «не прив'язану» до профілю?

## Brothers in Faith or Evil Empire Perceptions of Russia in Georgian Literature

By: Andronikashvili, Z (Andronikashvili, Zaal)<sup>[1,2]</sup>

OSTEUROPA

Volume: 65 Issue: 7-10 Pages: 531+

Published: 2015

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

### Abstract

The conflict-ridden relationship between Georgia and Russia has been emotionally charged in Georgian literature. The loss of Georgian independence starting in 1801 and the conquest of Georgian images of Russia range from Christian protector to colonial oppressor. With hatred for the great collective prison. Georgia's ever evolving perception of itself is also

### Author Information

Reprint Address: Andronikashvili, Z (reprint author)

Zentrum Literatur & Kulturforsch Berlin, Berlin, Germany.

### Addresses:

[ 1 ] Zentrum Literatur & Kulturforsch Berlin, Berlin, Germany

[ 2 ] Staatlichen Ilia Univ Tbilisi, Tbilisi, Rep of Georgia

## Use in Web of Science

### Web of Science Usage Count

0

Last 180 Days

0

Since 2013

[Learn more](#)

This record is from:

**Web of Science Core Collection**

- Social Sciences Citation Index

- Arts & Humanities Citation Index

### Suggest a correction

*If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.*

n, but also in  
he spectrum  
ty, but also  
hour.



# Правка

- ❖ Всі поля позначені зірочками - обов'язкові
- ❖ Потрібна посилання на вихідний документ
- ❖ На вказаний вами мейл будуть приходити повідомлення про зміни

Clarivate Analytics

Search our knowledge base

Product and technical help Account services help SAR training

DATA CHANGE FAQs 数据修改说明

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

This form is for Data Change and Missing Article/Issue requests only. Any other types of queries should be submitted in the appropriate section on the [Technical Support](#) page.

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

The following journal items typically are excluded from indexing:

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

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

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

DATA CHANGE & MISSING ARTICLE/JOURNAL ISSUE REQUEST

PLEASE ENTER YOUR CONTACT INFORMATION

\* First Name

\* Last Name

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

\* City


\* Country/Region

\* Email

Phone

# Якщо все заповнили

Thank you!  
Your form has successfully been submitted.

 Case  
Data Changes Form

Priority	Stage	Case Number
Medium	New	CM-181024-1828907

Case Number  
CM-181024-1828907

First name  
Iryna

Last name  
Tykhonkova

Web Email  
[iryna.tykhonkova@clarivate.com](mailto:iryna.tykhonkova@clarivate.com)

Stage  
New

Subject  
Data Changes Form

Description  
Contact Name: Iryna Tykhonkova  
Company: Clarivate Analytics  
City: Kyiv  
Email: [iryna.tykhonkova@clarivate.com](mailto:iryna.tykhonkova@clarivate.com)  
Phone:  
Country: UKRAINE  
Journal, Book, Conference or Patent Title:  
GEODESY AND CARTOGRAPHY

Country/Region  
UKRAINE

Phone number

# Запит до тех підтримки

The screenshot displays the Web of Science user interface. At the top, there is a navigation bar with various services like InCites, Journal Citation Reports, and Essential Science Indicators. The main header reads "Web of Science". Below this, a search bar and navigation tabs are visible. The search results section shows two entries:

- Semileptonic decay  $\Lambda(b) \rightarrow \Lambda(c) + \tau^- + \bar{\nu}(\tau)$  in the covariant confined quark model**  
 Автор: Gutsche, Thomas; Ivanov, Mikhail A.; Koerner, Juergen G.; с соавторами.  
 PHYSICAL REVIEW D Том: 91 Выпуск: 7 Номер статьи: 074001 Опубликовано: APR 3 2015  
 Количество цитирований: 40 (из Web of Science Core Collection)  
 Показатель использования: [dropdown]
- Statically screened ion potential and Bohm potential in a quantum plasma**  
 Автор: Moldabekov, Zhandos; Schoof, Tim; Ludwig, Patrick; с соавторами.  
 PHYSICS OF PLASMAS Том: 22 Выпуск: 10 Номер статьи: 102104 Опубликовано: OCT 2015  
 Количество цитирований: 36 (из Web of Science Core Collection)  
 Показатель использования: [dropdown]

On the right side, a support menu is open, listing options such as "Справка Web of Science", "Главный список журналов", "Обучающий портал", "Предоставить отзыв", "Предложить поправку данных", "Интерфейсы API Web of Science", and "Служба поддержки пользователей".

# Запис вебінару

clarivate analytics українською

## Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science

- ✓ Функція «Профіль організації»;
- ✓ Робота з визначеними часовими проміжками;
- ✓ Аналіз отриманих даних.

За відсутності «Профілю організації»

- ✓ Пошук усіх варіацій назв установи;
- ✓ Збереження отриманих результатів;
- ✓ Підготовка і оновлення звітів
- ✓ Підготовка даних для створення «Профілю організації».

Тихонкова Ірина, к.б.н.  
Фахівець з навчання

Clarivate Analytics

9-08-2017

<https://youtu.be/Ghd4pgwD44Y>

Вебинар

## Профіль організації в Web of Science: возможности, создание, корректировка

Тихонкова Ирина, к.б.н.

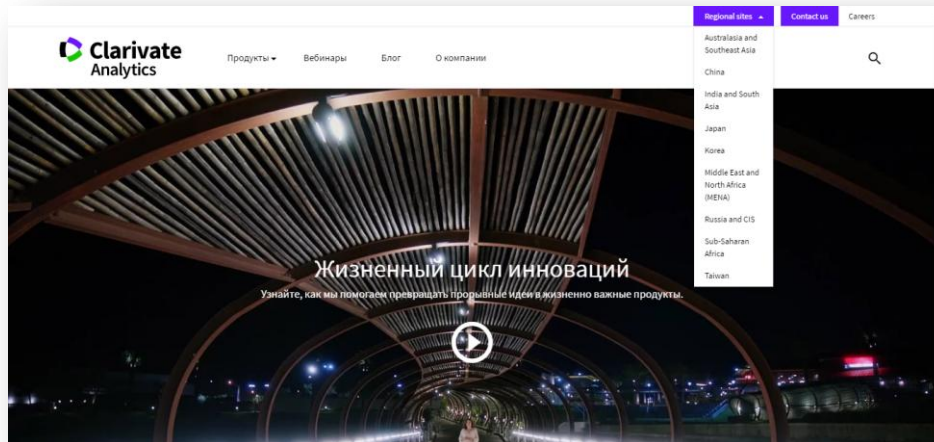
Web of Science  
Trust the difference

Clarivate Analytics

<https://youtu.be/YJidICnjdCQ>

# Інформаційні сайти

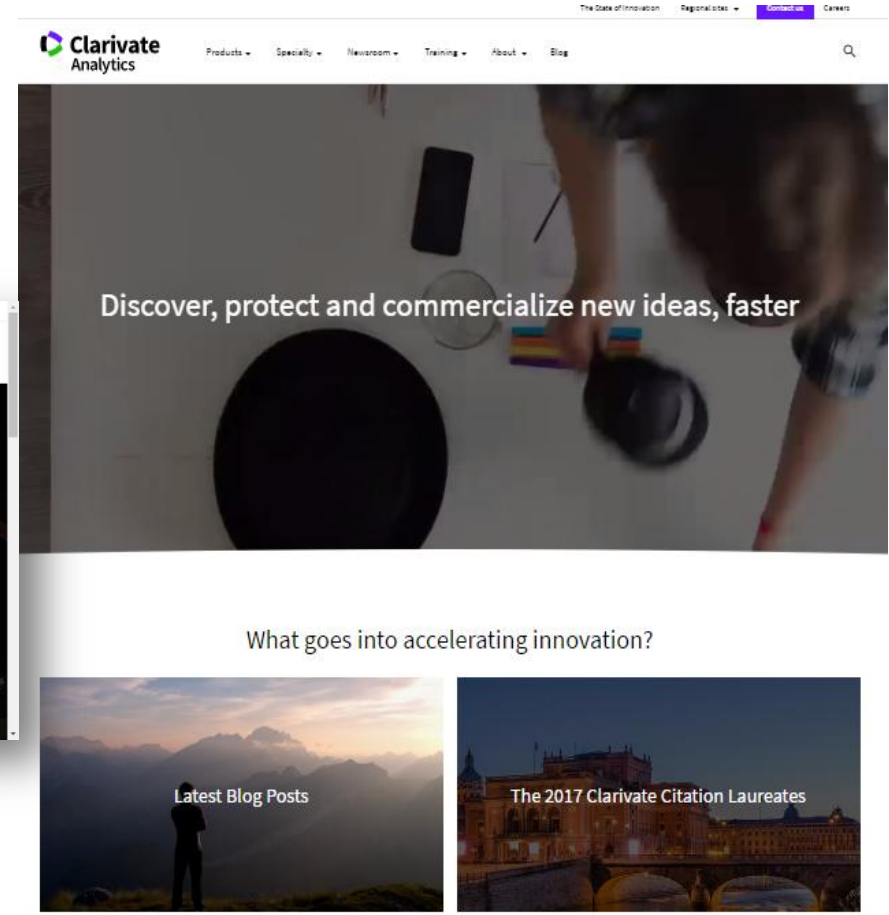
російською



<https://clarivate.ru>

Web of Science  
Trust the difference

англійською



<https://clarivate.com/>

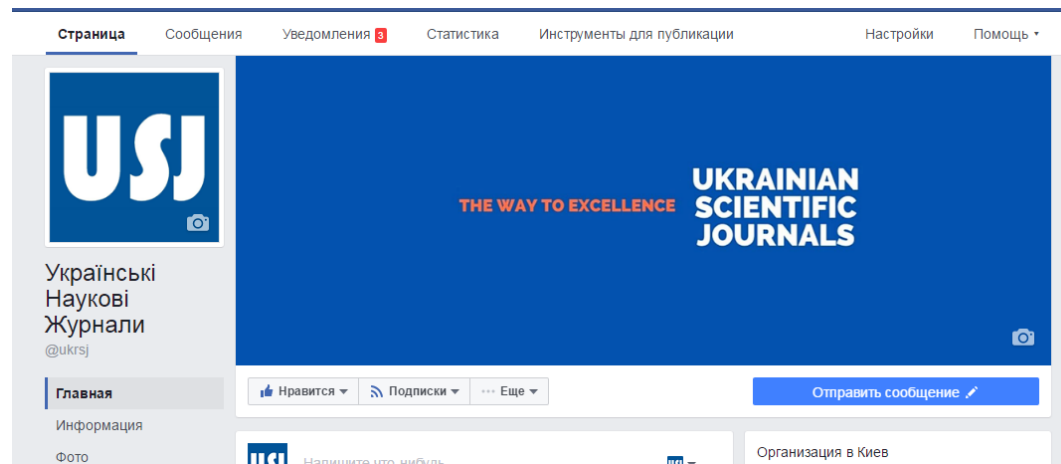
 **Clarivate**  
Analytics

# Інформація українською

## Інформація про семінари і вебінари українською



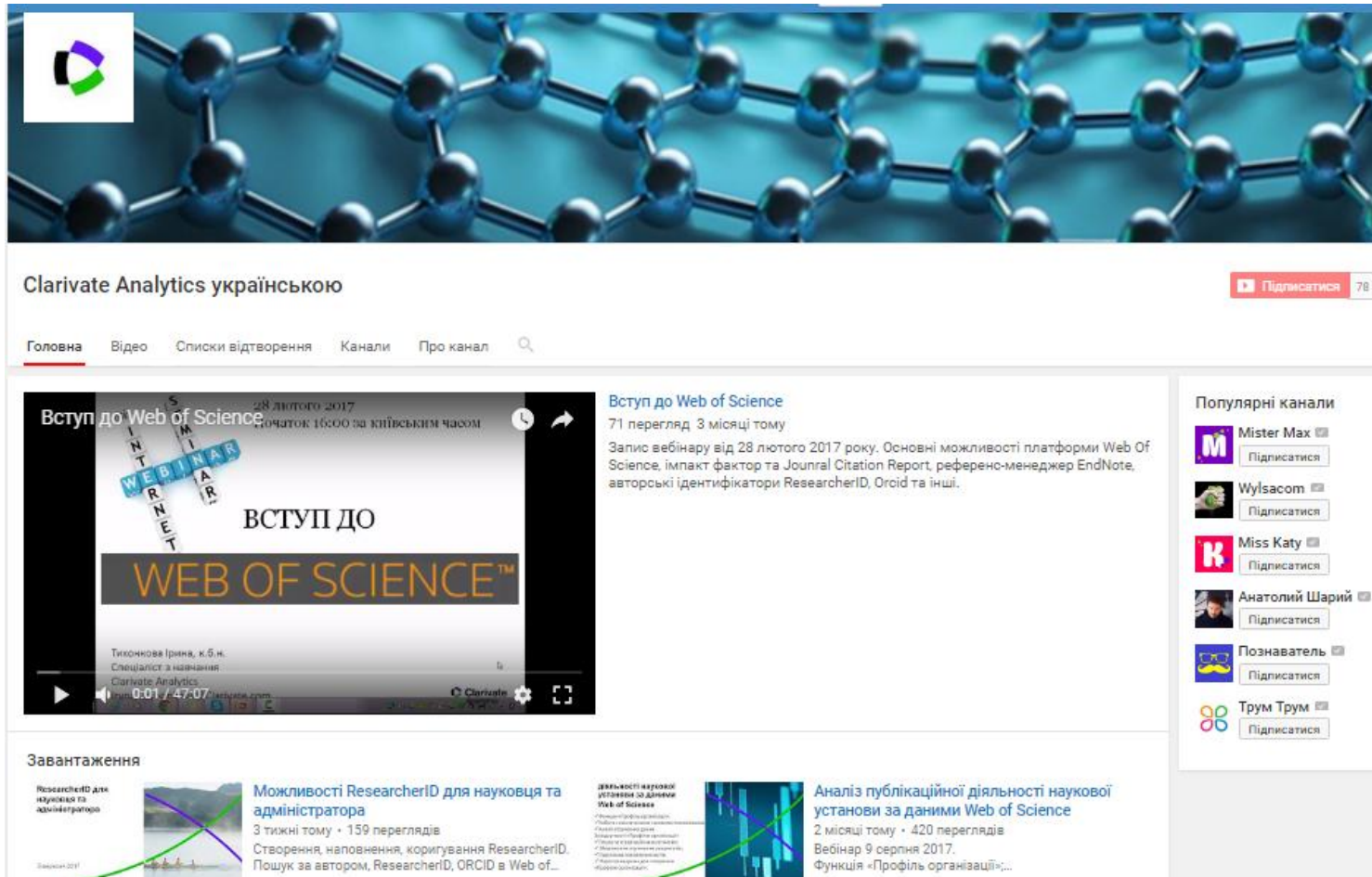
<https://www.facebook.com/WoS.Ukrainianin/>



Web of Science  
Trust the difference

Clarivate  
Analytics

# Clarivate Analytics українською



The image shows a screenshot of the YouTube channel page for 'Clarivate Analytics українською'. The channel banner features a molecular structure background and the Clarivate Analytics logo. The channel name is 'Clarivate Analytics українською' with 78 subscribers. The navigation menu includes 'Головна', 'Відео', 'Списки відтворення', 'Канали', and 'Про канал'. A featured video titled 'Вступ до Web of Science' is shown, with a description in Ukrainian. The video description reads: 'Вступ до Web of Science 71 перегляд 3 місяці тому. Запис вебінару від 28 лютого 2017 року. Основні можливості платформи Web Of Science, імпакт фактор та Journal Citation Report, референо-менеджер EndNote, авторські ідентифікатори ResearcherID, Orcid та інші.' Below the video, there are three suggested videos: 'ResearcherID для науковця та адміністратора', 'Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора', and 'Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science'. On the right side, there is a 'Популярні канали' (Popular Channels) list with six channels: Mister Max, Wylsacom, Miss Katy, Анатолій Шарий, Познаватель, and Трум Трум.

## Корисні посилання



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



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



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



[incites.thomsonreuters.com](http://incites.thomsonreuters.com)



[Clarivate.ru](http://Clarivate.ru)



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



[youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg](https://youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg)