

# Руководство по работе с Web of science.

ПОИСК (SEARCH).....	2
ПОИСК АВТОРА (AUTHOR SEARCH).....	4
РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК (ADVANCED SEARCH).....	7
РАБОТА С РЕЗУЛЬТАТАМИ ПОИСКА .....	9
ЭКСПОРТ ЗАПИСЕЙ (OUTPUT RECORDS).....	17
ВЫЗОВ СПРАВКИ (HELP).....	19

**Web of Knowledge (WoK)** – интегрированная web-платформа, созданная компанией Thomson Reuters, для предоставления информации о научных публикациях, материалах конференций, патентах. Она включает в себя несколько баз данных и доступ к внешним источникам, среди которых наибольший интерес представляет Journal citation report и Web of Science.

Web of science – мультидисциплинарная аналитическая реферативная база журнальных статей и научных конференций, а с недавних пор и монографий. Она включает в себя индекс цитирования (*Citation Index*), разработанный Ю. Гарфилдом. Web of Science самая авторитетная в мире аналитическая и цитатная база данных журнальных статей, объединяющие 3 базы:

- *Science Citation Index Expanded (SCIE)* – реферативная база по точным и естественным наукам, технике, медицине
- *Social Sciences Citation Index (SSCI)* - реферативная база по социальным наукам
- *Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)* - реферативная база по гуманитарным наукам и искусству
- *Conference Proceedings Citation Index* - мультидисциплинарная база данных по материалам конференций, семинаров, симпозиумов, коллоквиумов и круглых столов
- *Book Citation Index– Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)* - мультидисциплинарная база данных, индексирующая монографии

Чтобы приступить к работе с Web of science проследуйте по адресу <http://apps.webofknowledge.com>

## **ПОИСК (SEARCH)**

Необходимо выбрать вкладку Web of science. В поисковую строку введите интересующее слово, а в выпадающем списке выберите область поиска: Topic (основное понятие, ключевое слово), Title (название статьи), Author (автор), ResearcherID (идентификатор ResearcherID ), Organization-Enhanced (Организация), Language (Язык), Document type (Тип документа), Funding agency (Финансирующая организация), Grant Number (Номер гранта), Accession Number (инвентарный номер, уникальный номер для каждой публикации), Editor (редактор), Group Author (группа авторов), Publication name (название источника публикации - журнала, монографии, конференции), DOI (Digital Object Identifier – идентификатор цифрового объекта, например статьи), Year Published (год публикации), Address (адрес, аффилиация авторов, например, университет).

[Go to mobile site](#)

[Signed In](#)

[Marked List \(0\)](#)

[My EndNote Web](#)

[My ResearcherID](#)

[My Citation Alerts](#)

All Databases

Select a Database

**Web of Science**

Additional Resources

Search

[Author Search](#)

[Cited Reference Search](#)

[Advanced Search](#)

[Search History](#)

## Web of Science<sup>®</sup> now with books

### Search

*Example: oil spill\* mediterranean*

in

Topic

AND

*Example: Yale Univ SAME hosp (view abbreviations list)*

in

Address

AND

*Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

in

Title

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear



- Topic
- Title
- Author
- Author Identifiers
- Group Author
- Editor
- Publication Name
- DOI
- Year Published
- Address
- Organization-Enhanced
- Language
- Document Type
- Funding Agency
- Grant Number
- Accession Number

Select from Index

Limits: [Save As My Defaults](#)

#### Timespan

All years (updated 2013-04-26)

From 1996 to 2013 (default is all years)

Records processed from 2011-01-01 to 2013-04-30

#### Citation Databases

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1996-present

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1996-present

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1996-present

Выставьте временной интервал (Timespan).

- В выпадающем списке окна выберите: All years (за все годы), Latest 5 years (последние 5 лет), или Year to Date (с начала года), или Latest 4 weeks (последние 4 недели), или Latest 2 weeks (последние 2 недели), или Latest (current) week (последняя, текущая неделя).

- Или выставите собственный временной интервал - Date range (Временной интервал)

## **ПОИСК АВТОРА (AUTHOR SEARCH)**

Позволяет осуществлять поиск авторов, используя известные о нем данные: фамилия, инициалы, область исследований (Select research domain), принадлежность к организации (Select Organization). Последовательно переходите к следующей ступени или завершите поиск с уже имеющимися данными (Finish search). Идентифицирует все произведения определенного автора, отделяя от произведений разных авторов, имеющих одинаковые имена.

[Go to mobile site](#)

[Sign In](#)

[Marked List \(0\)](#)

[My EndNote Web](#)

[My Res](#)

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

[Search](#)

[Author Search](#)

[Cited Reference Search](#)

[Advanced Search](#)

[Search History](#)

## Web of Science<sup>®</sup> now with books

### Search

in

Topic

*Example: oil spill\* mediterranean*

AND

in

Author

*Example: O'Brian C\* OR OBrian C\**

Need help finding papers by an author? Use [Author Search](#).

AND

in

Publication Name

*Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Searches must be in English

## Author Search

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Last Name / Family Name (Required)

*Example: Smith*

Initial(s) (Up to 4 allowed)

*Example: CE*

Exact Matches Only [i](#)

[Add Author Name Variant >>](#)

Clear

Select Research Domain ▶

Finish Search

## РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК (ADVANCED SEARCH)

**WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup>** | DISCOVERY STARTS HERE | **THOMSON REUTERS**

Sign In | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Saved Searches | Log Out | Help

All Databases | Select a Database | **Web of Science** | Additional Resources

Search | Author Search | Cited Reference Search | **Advanced Search** | Search History

**Web of Science<sup>®</sup> now with books**

**Advanced Search**

Use Field Tags, Boolean operators, parentheses, and set references to create your query. Results appear in the Search History at the bottom of the page.

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

SU=((Chemistry) OR (Electrochemistry) OR (Geochemistry & Geophysics))

**Search** Searches must be in English

Restrict results by any or all of the options below:

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

**Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR**

**Field Tags:**

TS= Topic	SG= Suborganization
TI= Title	SA= Street Address
AU= Author [Index]	CI= City
RID= ResearcherID	PS= Province/State
GP= Group Author [Index]	CU= Country
ED= Editor	ZP= Zip/Postal Code
SO= Publication Name [Index]	FO= Funding Agency
DO= DOI	FG= Grant Number
PY= Year Published	FT= Funding Text
AD= Address	SU= Research Area
OG= Organization-Enhanced [Index]	WC= Web of Science Category
OO= Organization	IS= ISSN/ISBN
	UT= Accession Number

Перейдите во вкладку Advanced search. В поисковое окно поместите запрос, используя Fields tags. Обратите внимание на правильность синтаксиса.

Для объединения двух или более результатов запроса используйте оператор AND или функцию COMBINE SETS.

Adjust your results settings

## Search History

Set	Results		Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
		<a href="#">Save History / Create Alert</a> <a href="#">Open Saved History</a>		<input checked="" type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <a href="#">Combine</a>	<a href="#">Select All</a> <a href="#">Delete</a>
# 3	726	#2 AND #1 <i>Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, BKCI-SSH Timespan=2005-01-01 - 2012-12-31</i>	Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	1,322,599	SU=((Chemistry) OR (Electrochemistry) OR (Geochemistry & Geophysics)) <i>Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&amp;HCI, BKCI-SSH Timespan=2005-01-01 - 2012-12-31</i>	Edit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	2,189	OG=((Kazan State Univ) OR (Kazan VI Lenin State Univ) OR (Elabuga State Pedag Inst) OR (Elabuga State Pedagog Inst) OR (Elabuga State Teachers Inst) OR (Kazan Fed Univ) OR (Branch Kazan Volga Fed Univ) OR (Branch Kazan State Univ) OR (Kazan Privolozhe Fed Univ KFU) OR (Kazan Privolzhsky Fed Univ) OR (Kazan Privolzhskii Fed Univ) OR (Kazan Privolzhie Fed Univ) OR (Kazan Privolzhsk Fed Univ) OR (Privolzhsk Kazan Fed Univ) OR (Kazan Fed Volga Reg Univ) OR (Kazan Fed Volga Univ) OR (Kazan Volga Reg Fed Univ) OR (Kazanskii Volga Reg Fed Univ) OR (Kazan Volga River Fed Univ) OR (Kazan Volga Reg Fed Univ KFU) OR (Fed Univ) OR (Kazan Fed Univ) OR (Chebotarev Res Inst Math & Mech) OR (Prof Nughin Str 1-37) OR (Chebotarev Res Inst) OR (N Chebotarev Res Inst Math & Mech) OR (Kazan Idel Ural Fed Univ) OR (Kazan Idel Buye Volga Reg Fed Univ) OR (Kazan Idel Buye Fed Univ) OR (Kazan State Pedag Univ) OR (Tatar State Univ Humanities & Educ) OR (Tatar State Humanitarian Pedag Univ) OR (Tatar State Humanitarian Pedag Univ) OR (Tatar State Humanitarian Pedag Univ) OR (Tartar State Humanitarian Pedag Univ) OR (Kazanskij Gosudarstvennyj Univ) OR (Tatarskij Gosudarstvennyj Gumanitarnyj Pedagogice) OR (Tatar State Humanitarian Pedagog Univ) OR (Kazan State Liberal Pedagog Univ) OR (Rusya Fed Tataristan) OR (Kazan Pedogoji Devlet Univ) OR (Kazan State Teachers Univ) OR (Tatar State Univ Humanities & Educ) OR (Kazan Federa Univ) OR (Fed Kazan Univ) OR (Kazan State Financial & Econ Inst) OR (Kazan State Financial Econ Inst) OR (Uliyanov Lenin Kazan State Univ) OR (Ulyanov Lenin Kazan State Univ) OR (VI Ulyanov Lenin Kazan State Univ) OR (VI UI Yanov Lenin Kazan State Univ) OR (Kazan VI Lenin State Univ) OR (Vlyanov Lenin Kazan State Univ) OR (Ulyanov Lenin State Univ) OR (Kazan VI Lenin State Univ) OR (Kazan Univ) OR (Univ Kazan) OR (Kazan VI Lenin State Univ) OR (Kazan State Univ Kremlevskaya ul Kazan Tatarstan) OR (Kazan State Univ ul Kremlevskaya Kazan Tatarstan) OR (Vlyanov Lenin Kazan State Univ) OR (Uliyanov Lenin Kazan State Univ) OR (Department of Optics and Nanophotonics) OR (Kama State Engn Econ Acad) OR (Kama State Acad Engn & Econ) OR (Kamsk State Engn & Econ Acad) OR (Kama State Acad Engn & Econ INEKA) OR (Kama	Edit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Возможности поиска:

- 1) Логические операторы - AND, OR, NOT, NEAR, SAME
- 2) Символы усечения слов (Wildcards, Hyphens, Apostrophes) - \*,?, \$ , о работе с которыми можно прочитать на странице [http://images.webofknowledge.com/WOKRS59B4\\_2/help/WOS/hs\\_wildcards.html](http://images.webofknowledge.com/WOKRS59B4_2/help/WOS/hs_wildcards.html)

## РАБОТА С РЕЗУЛЬТАТАМИ ПОИСКА

**Web of Science® now with books**

**Results #2 AND #1**  
Timespan=2005-01-01 - 2012-12-31. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, BKCI-SSH.  
[Create Alert / RSS](#)

Results: **726** Page 1 of 73 Go Sort by: Publication Date -- newest to oldest

**Refine Results**  
Search within results for [input] Search

▼ Web of Science Categories Refine

- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (250)
- CHEMISTRY PHYSICAL (193)
- CHEMISTRY ORGANIC (118)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (103)
- CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (91)

more options / values...

▼ Document Types Refine

(0) Save to: [ENDNOTE® WEB](#) [ENDNOTE®](#) [I Wrote These Publications](#) [more options](#) [Analyze Results](#) [Create Citation Report](#)

1. Title: **Electrochemical DNA sensors based on electropolymerized materials**  
Author(s): Budnikov, Herman C.; Evtugyn, Gennady A.; Porfireva, Anna V.  
Source: TALANTA Volume: 102 Special Issue: SI Pages: 137-155 DOI: 10.1016/j.talanta.2012.07.027 Published: DEC 15 2012  
Times Cited: 0 (from Web of Science)  
[Full Text](#) [ [View abstract](#) ]
2. Title: **Label-free aptasensor for thrombin determination based on the nanostructured phenazine mediator**  
Author(s): Evtugyn, Gennady A.; Kostyleva, Veronika B.; Porfireva, Anna V.; et al.  
Source: TALANTA Volume: 102 Special Issue: SI Pages: 156-163 DOI: 10.1016/j.talanta.2012.07.007 Published: DEC 15 2012  
Times Cited: 0 (from Web of Science)  
[Full Text](#) [ [View abstract](#) ]

На странице отображаются результаты поискового запроса в виде краткой информации о публикации. Она содержит следующие данные - Название (title), автор (Authors), название и номер журнала, дата его публикации и номер страниц (Source), количество цитирований статьи в базе Web of Science (Times Cited) и следующие возможные функции:

- 1) панель уточнения и анализа результатов поиска (Refine Results)
- 2) возможность добавления записи в Список выбранных публикаций (Marked list)
- 3) отправка данных по электронной почте и вывод информации на печать
- 4) добавления публикации в Endnote Web, Researcher ID

Кнопка Full text означает переход к полнотекстовой версии публикации. Также можно, не покидая страницу поиска, щелкнув на View Abstract посмотреть аннотацию к статье.

## Создание отчета цитирований (Create citation report).

Подсчет цитируемости осуществляется через ссылку **Create citation report**.

**Web of Science®** now with books

[<< Back to previous page](#)

**Citation Report** #2 AND #1  
Timespan=2005-01-01 - 2012-12-31. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, BKCI-SSH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

### Published Items in Each Year

Year	Published Items
2005	93
2006	93
2007	75
2008	90
2009	92
2010	85
2011	95
2012	95

### Citations in Each Year

Year	Citations
2005	10
2006	70
2007	160
2008	250
2009	370
2010	500
2011	630
2012	660
2013	180

**Results found: 726**

Sum of the Times Cited [?]: 2855

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 2062

Citing Articles [?]: 1754

Citing Articles without self-citations [?]: 1464

Average Citations per Item [?]: 3.93

h-index [?]: 22

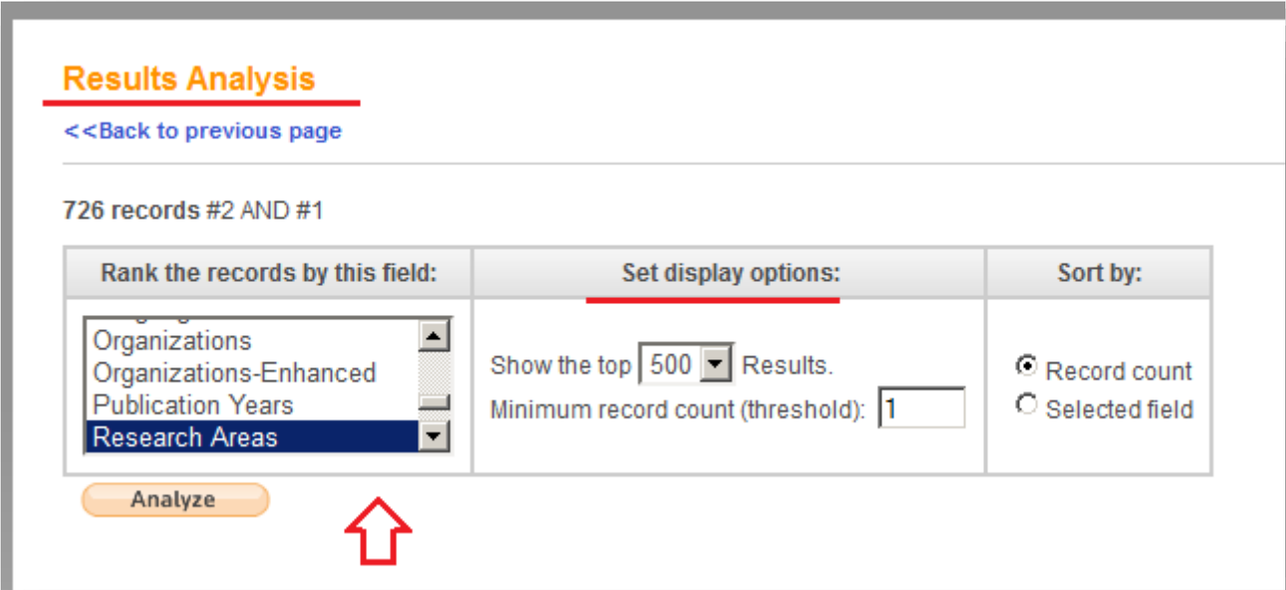
Results: **726** Page 1 of 73 Go Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 2005 and 2012 Go

	2009	2010	2011	2012	2013	Total	Average Citations per Year
<input type="checkbox"/>	371	507	633	661	182	2855	317.22
<input type="checkbox"/> 1. Title: <b>Detection of aptamer-protein interactions using QCM and electrochemical indicator methods</b> Author(s): Hianik, T; Ostatna, V; Zajacova, Z; et al. Source: BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS Volume: 15 Issue: 2 Pages: 291-295 DOI: 10.1016/j.bmcl.2004.10.083 Published: JAN 17 2005	17	10	12	11	1	97	10.78

В графиках отображается динамика цитирования и публикационной активности, а также цитирование по годам. Справа – данные о цитировании и h-индекс. Система считает ссылки до настоящего момента, поэтому для подсчета цитирований за определенный временной интервал необходимо сложить данные о цитировании по годам, расположенные ниже, в столбцах.

### Анализ полученных результатов (Analyze Results).



The screenshot shows a web interface titled "Results Analysis" with a red underline. Below the title is a blue link "<<Back to previous page". The main content area displays "726 records #2 AND #1". There are three main sections:

- Rank the records by this field:** A dropdown menu with options: Organizations, Organizations-Enhanced, Publication Years, and Research Areas (highlighted in blue).
- Set display options:** A section with a red underline containing:
  - "Show the top 500 Results." where 500 is in a dropdown menu.
  - "Minimum record count (threshold): 1" where 1 is in a text input field.
- Sort by:** Two radio button options: "Record count" (selected) and "Selected field".

At the bottom left of the form is an orange "Analyze" button. A red arrow points upwards from below the "Analyze" button towards the "Rank the records by this field:" dropdown menu.

Позволяет анализировать результаты поискового запроса по следующим критериям (Rank the records by this field): автор, страна, годы публикаций, предметная область, категория Web of Science и т.д. Максимальное количество записей, которое может быть отображено на странице – 500 записей.

Выберите интересующий критерий и нажмите кнопку Analyze.

726 records #2 AND #1

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">           Organizations            Organizations-Enhanced            Publication Years  <b>Research Areas</b> </div>	Show the top <input type="text" value="500"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

<input checked="" type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Research Areas	Record Count	% of 726	Bar Chart	Save Analysis Data to File <input checked="" type="radio"/> Data rows displayed in table <input type="radio"/> All data rows
<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY	690	95.041 %	<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	MATERIALS SCIENCE	38	5.234 %	<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	PHYSICS	34	4.683 %	<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	ELECTROCHEMISTRY	30	4.132 %	<div style="width: 4%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS	24	3.306 %	<div style="width: 3%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	19	2.617 %	<div style="width: 3%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING	15	2.066 %	<div style="width: 2%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	CRYSTALLOGRAPHY	13	1.791 %	<div style="width: 2%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	11	1.515 %	<div style="width: 1.5%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	SPECTROSCOPY	11	1.515 %	<div style="width: 1.5%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	ENERGY FUELS	9	1.240 %	<div style="width: 1.2%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	BIOPHYSICS	6	0.826 %	<div style="width: 0.8%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	THERMODYNAMICS	6	0.826 %	<div style="width: 0.8%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING	4	0.551 %	<div style="width: 0.5%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	
<input type="checkbox"/>	PHARMACOLOGY PHARMACY	4	0.551 %	<div style="width: 0.5%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>	

Результаты анализа (как полный вариант, так и только те, что показаны в текущей таблице) можно сохранить в отдельный файл. Для сохранения данных, отображенных на странице выберите Data rows displayed in table, для сохранения всех данных - All data rows. После этого щелкните кнопку Save Analysis Data to File.

**Анализ цитирования статьи - создание карт цитирований (Citation map).** Для того чтобы воспользоваться этой функцией необходимо выбрать интересующую статью и нажать “Citation map” под названием статьи.

Web of Science® now with books

<< Back to results list Record 10 of 726 >>

→ Full Text + (0) | Print Email Save to: ENDNOTE® WEB ENDNOTE® I Wrote These Publications R more options

**Coordination diversity of N-phosphoryl-N'-phenylthiourea (LH) towards Co-II, Ni-II and Pd-II cations: Crystal structure of ML2-N,S and ML2-O,S chelates**

**Author(s):** Sokolov, FD (Sokolov, FD); Zabirow, NG (Zabirow, NG); Yamalieva, LN (Yamalieva, LN); Shtyrlin, VG (Shtyrlin, VG); Garipov, RR (Garipov, RR); Brusko, VV (Brusko, VV); Verat, AY (Verat, AY); Baranov, SV (Baranov, SV); Mlynarz, P (Mlynarz, P); Glowiak, T (Glowiak, T); Kozłowski, H (Kozłowski, H)

**Source:** INORGANICA CHIMICA ACTA **Volume:** 359 **Issue:** 7 **Pages:** 2087-2096 **DOI:** 10.1016/j.ica.2006.01.014 **Published:** APR 25 2006

**Times Cited:** 31 (from Web of Science)

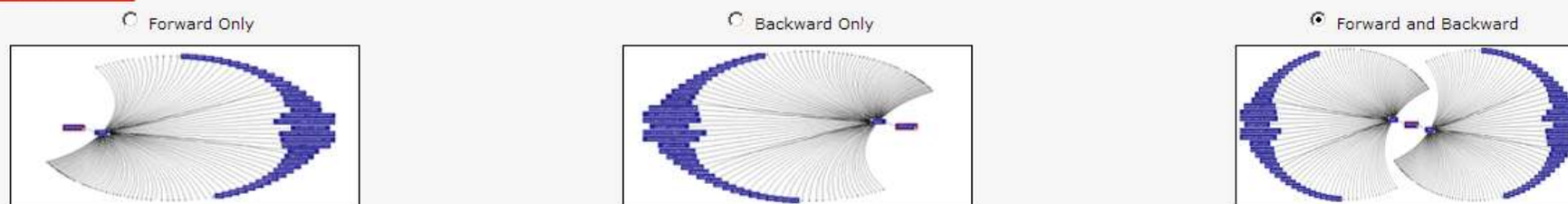
**Cited References:** 49 [ view related records ] [Citation Map](#)

**Abstract:** Thiourea, PhNHC(S)NHP(O)(OPri)(2) (LH) chelates of Co-II, Ni-II, and Pd-II ions have been obtained and investigated by single-crystal X-ray diffraction, UV, IR, NMR spectroscopy, and EI mass-spectrometry. The unusual 1,3-NS-coordination via sulfur and NP(O) nitrogen atoms has been found in the trans-square-planar NiL2 and PdL2 complexes, whereas the 1,5-O,S-coordination is realized in the tetrahedral CoL2 complex. DFT calculations have revealed significant stabilization of the 1,3-N,S-structures due to stronger crystal field and the NH-O=P hydrogen bonds. (c) 2006 Elsevier B.V. All rights reserved.

## Citation Mapping Setup for Literature Record

[Citation Mapping Help](#) | [Close Citation Map](#)

Use this screen to create a citation map for the record named in the title bar above (the target record) — you can map forward, backward, or both forward and backward citations for the target record — you can also select the depth or number of generations of citation to map

**Select Direction:**

Choose Forward to see records that cite the target record, choose Backward to see records the target record cites — to see both types, choose Forward and Backward

**Select Depth:**

1 Generation

Select the number of citation generations you want to see in the map you are creating — the records that directly cite or are directly cited by the target record are the first generation, records citing records that cite the target record and records cited by records cited by the target record are the second generation, etc.

**Warning:** Selecting 2 Generations may cause the map to time out due to the large numbers of records being retrieved. To improve performance when selecting 2 Generations select, Forward Only or Backward Only not both.

Cancel

Create Map

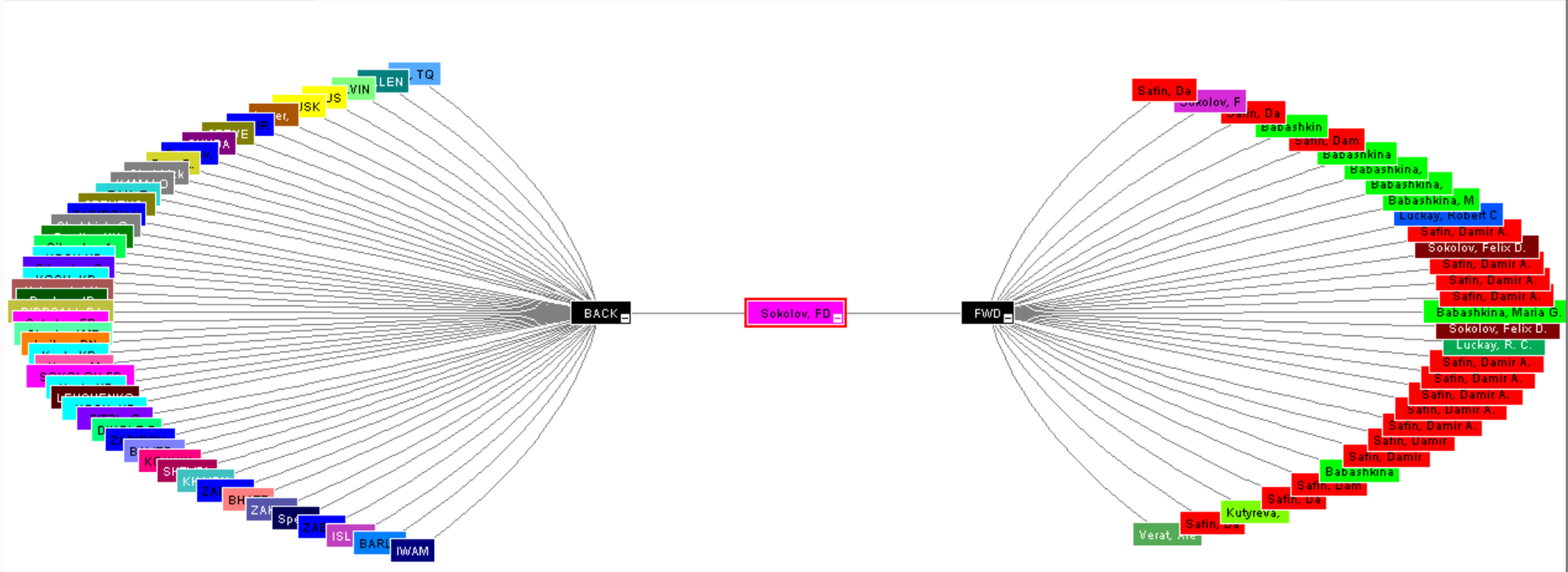
Выберите направления построение карты:

- работы, которые цитируют выбранную статью (forward only)
- работы, которые цитирует выбранная статья (backward only)
- оба варианта (forward and Backward)

Глубина анализа (Select depth) - 1 или более поколений цитат

В отдельном окне откроется подвижная карта, для корректного отображения которой необходима последняя версия Java plug-in. Такая карта позволяет визуализировать данные о цитировании.

- позволяет проследить связь между работами, которые цитирует данная и работами, которые цитируют выбранную в 2-х поколениях (citing-cited relationships)



Source: Web of Knowledge™, www.thomsonscientific.com

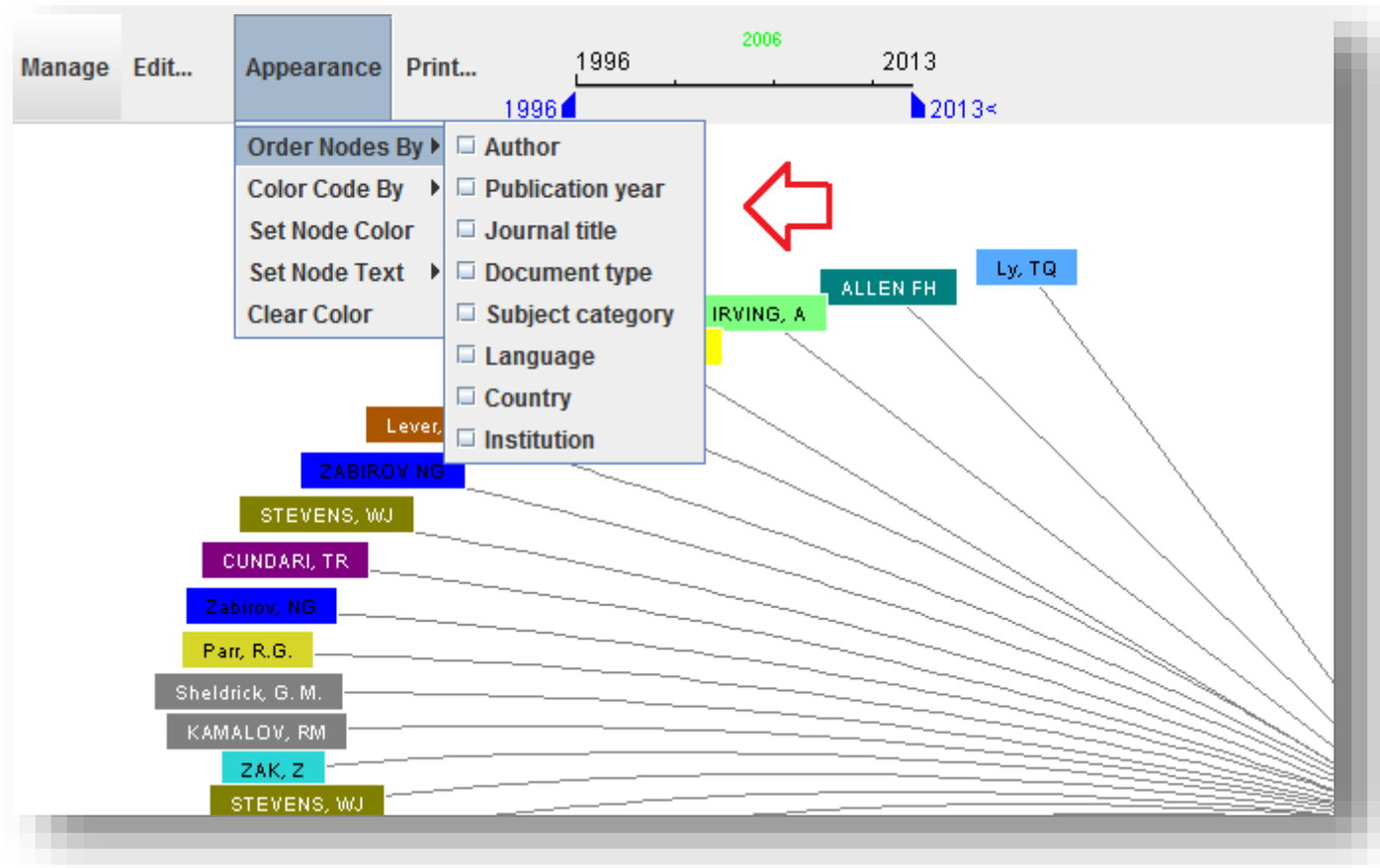
Record details for the nodes are displayed below (double-click a node to show its details). Click a checkbox below to locate that node above.

<input type="checkbox"/>	Primary Author	Journal Name	Article Title
<input checked="" type="checkbox"/>	Sokolov, FD	2006-INORGANICA CHIMICA ACTA	Coordination diversity of N-ph...
<input type="checkbox"/>	BRUSKO VV	(year unknown)-IN RPRESS POLYHEDRON	(article title not available)
<input type="checkbox"/>	SOKOLOV FD	(year unknown)-	(article title not available)

<b>Coordination diversity of N-phosphoryl-N '-phenylthiourea (LH) towards Co-II, Ni-II and Pd-II cations: Crystal structure of ML2-N,S and ML2-O,S chelates</b>	
Number / Title	WOS:000236960800013 / Coordination diversity of N-phosphoryl-N '-phenylthiourea (LH) towards Co-II, Ni-II and Pd-II cations: Crystal structure of ML2-N,S and ML2-O,S chelates
Journal Title	INORGANICA CHIMICA ACTA
Publication Year	2006
Author	Sokolov, F., Zubov, N., Yemelin, L., et al.

- осуществляет группировку данных по автору, году публикаций, названию журнала, типу документов, предметной области, языку, стране, организации.



## ЭКСПОРТ ЗАПИСЕЙ (OUTPUT RECORDS)

Параметры экспорта записей доступны в нижней части окна результатов поиска.

Results: 269 Show 10 per page Page 1 of 27 Go Sort by: Publication Date -- newest to oldest

**Output Records**

**Step 1: Select records.**

- Selected Records on page
- All records on page
- Records  to

**Step 2: Select content.**

- Authors, Title, Source
- Abstract
- Full Record
- Cited References

**Step 3: Select destination.** [Learn about saving to bibliographic software]

Save to: ENDNOTE\* WEB ENDNOTE\* I Wrote These Publications R

Save to other Reference Software Save

Save to other Reference Software

- Save to BibTeX
- Save to HTML
- Save to Plain Text
- Save to Tab-delimited (Win)
- Save to Tab-delimited (Mac)
- Save to Tab-delimited (Win, UTF-8)
- Save to Tab-delimited (Mac, UTF-8)

269 records matched your query of the 24 806 171 in the data limits you selected.

View in: | 简体中文 | 繁體中文 | English | 日本語 | 한국어

© 2013 Thomson Reuters | Terms of Use | Privacy Policy | Please give us your feedback on using Web of Knowledge.

Первая колонка (Step 1) позволяет выбрать количество экспортируемых записей:

1. Selected records on page - Выбранные записи, отмеченные галочкой в окошке
2. All records on page – все записи отображенные на странице
3. Records – диапазон записей от ... до (максимальное количество 500)

Вторая колонка (Step 2) позволяет выбрать контент:

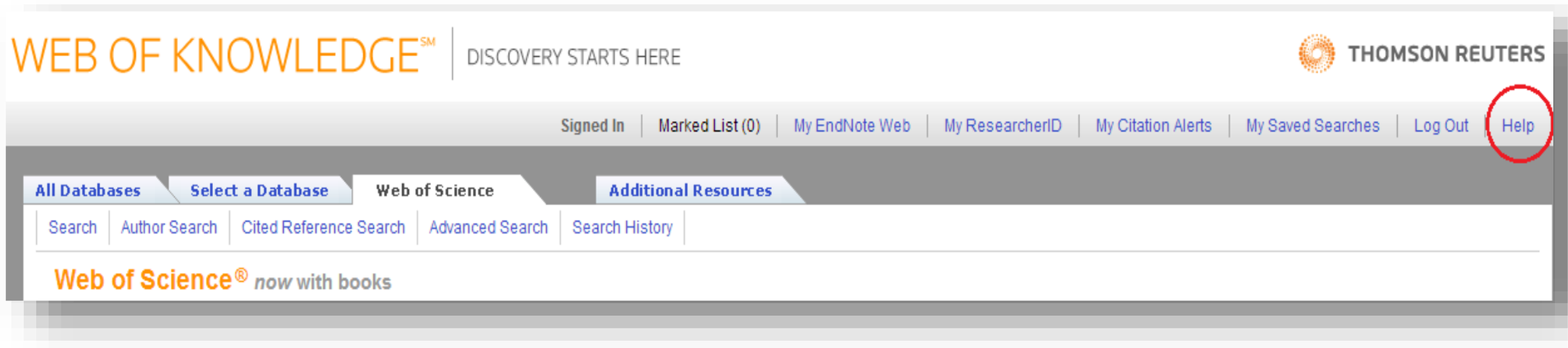
1. Authors, Title, Source / Abstract – записи включают в себя поля Автор, Название, Источник(журнал), Реферат
2. Full Record – включает все поля отображенные на странице
3. Full Record / Cited Reference – все поля отображенные на странице и ссылки цитирований

Третья колонка (Step 3) позволяет:

1. Распечатать текущую страницу
2. Отправить данные по почте
3. Сохранить данные в Endnote
4. Добавить выбранные записи в Список выбранных публикаций - Marked List
5. Сохранить данные в формате:
  - Save to other Reference Software – позволяет экспортировать данные в EndNote, Reference Manager, ProCite или в сторонние программы обработки библиографических ссылок RefWorks, Sente, Bibloscape
  - Save to HTML – позволяет сохранять данные в формате HTML для просмотра в веб-браузере
  - Save to Plain Text – позволяет сохранять данные в обычном текстовом файле. Каждое поле в файле отмечено двухсимвольной меткой. Открыть сохраненный документ можно с помощью Wordpad, Microsoft Word. Не рекомендуется использовать Notepad, потому что этот инструмент не правильно отображает тэги полей
  - Save to Tab-delimited (Win) – сохраняет данные в текстовом документе, поля в котором разделены табуляцией. Совместим с операционной системой Microsoft Windows
  - Save to Tab-delimited (Mac) – сохраняет данные в текстовом документе, поля в котором разделены табуляцией. Совместим с операционной системой Apple Macintosh
  - Save to Tab-delimited (Win, UTF-8) – сохраняет данные с полями разделенными табуляцией в кодировке UTF-8. Совместим с операционной системой Microsoft Windows
  - Save to Tab-delimited (Mac, UTF-8) – сохраняет данные с полями разделенными табуляцией в кодировке UTF-8. Совместим с операционной системой Apple Macintosh
  - Save to BibTeX - сохраняет данные в текстовом документе с .bib расширением. Используется для программного обеспечения BibTeX, при создании форматированных списков библиографии

## ВЫЗОВ СПРАВКИ (HELP)

Вызов справки осуществляется через ссылку Help в правом верхнем углу.



В отдельном окне открывается список освещенных тем - Table of content. Интересующий предмет (явление) сгруппированы по содержанию (Contents) или отображены в алфавитном порядке (Index). Справка достаточно полно отображает суть описываемого явления.



## Web of Science® Help

### Table of Contents

#### Search Options

- [Search](#)
- [Author Search](#)
- [Advanced Search](#)
- [Cited Reference Search: Step 1 of 2](#)
- [Cited Reference Search: Step 2 of 2](#)
- [Search History](#)
- [Save Search History](#)
- [Structure Search](#)

#### Search Fields

- [Topic](#)
- [Title](#)
- [Author](#)
- [Author Identifiers](#)
- [Group Author](#)
- [Editor](#)
- [Publication Name](#)
- [DOI](#)
- [Year Published](#)
- [Address](#)
- [Organizations-Enhanced](#)
- [Conference](#)
- [Language](#)
- [Document Type](#)
- [Funding Agency](#)
- [Grant Number](#)
- [Accession Number](#)

#### What's New?

Read about our [new features](#) in the current product release.

#### About Web of Science

*Web of Science* provides researchers, administrators, faculty, and students with quick, powerful access to the world's leading citation databases.

Coverage includes:

- Over 12,000 journals worldwide (including Open Access journals)
- Over 150,000 conference proceedings
- Over 275,000 books and book chapters

**Note:** Thomson Reuters plans to include 10,000 new books to the Book Citation Index in 2013, thus bringing the total number of books to nearly 50,000 publications.

#### Overview of

- [Book Citation Index](#)
- [Structure Search](#)

#### Looking for ...

- Analyze Results
- Citation Map