

Рекомендации

по поиску в Web of Science (WoS)

Web of Knowledge (WoK) – это интегрированная web-платформа, созданная компанией Thomson Reuters с целью фильтрации информационного потока научных публикаций и событий (конференций, патентов, сайтов и данных, доступных в открытом доступе).

Web of Science (WoS) - самая большая в рамках Web of Knowledge и авторитетная в глазах мирового сообщества реферативная база данных, в которой представлено порядка 12 000 журналов из примерно 27 000, существующих в мире, а также 120 000 научных конференций. Большинство журналов в WoS – на английском языке, однако представлены, в основном на региональном уровне, журналы на местных языках, в т.ч. на русском.

Доступ к Web of Science (WoS) организован только с компьютеров университета. По техническим причинам до конца действия настоящего лицензионного соглашения для работы в Web of Science необходимо подключаться к Интернет через biblvprn (на рабочем столе должен быть дополнительный ярлык для подключения к Интернету «Доступ к базам»). Если на Вашем компьютере нет такого доступа в Интернет, следует обратиться в отдел информационных и телекоммуникационных систем (1-422) к Чуб Людмиле Федоровне, внутренний телефон 1023.

Для работы с базой лучше зарегистрироваться.

Регистрация

Ссылку для работы в Web of Science можно найти на сайте библиотеки <http://lib.uni-dubna.ru/biblweb/search/resources.asp?sid=273> или перейти сразу по isiknowledge.com

1. На открывшейся странице кликните **Sign In**
2. Впишите адрес Вашей электронной почты. Продублируйте его в следующей строке.
3. Заполните регистрационную анкету, используя латинский алфавит. Поля, отмеченные *, обязательны для заполнения:
 - Имя (First Name) (1)
 - Фамилия (Last Name) (2)
 - Пароль (Password) (3)
 - и повторный ввод пароля (Retype new password) (4).

Внимание! пароль должен содержать не 8 менее знаков, обязательное условие – минимум 1 заглавная буква, 1 цифра, 1 знак из перечня ()[]!#@*&'_%\$}

The screenshot shows the 'Registration' page of the Web of Science interface. It includes fields for E-mail Address, First Name, Last Name, Middle Initial, Password, and Retype New Password. There are also dropdown menus for Primary Role, Subject Area, and Bibliographic Software Used. A section for 'Opt In/Opt Out' and 'Automatic Sign In' is present, along with a 'Terms and Conditions' section. Numbered arrows (1-5) point to specific fields: 1 points to First Name, 2 points to E-mail Address, 3 points to Password, 4 points to Retype New Password, and 5 points to Primary Role.

4. Выберите занимаемую Вами должность на факультете (5) из перечня (Primary Role):
- Выпускник (Graduate Student)
 - Учащийся (Undergraduate Student)
 - Библиотекарь (Librarian)
 - Иная (Other)
 - Профессорско-преподавательский состав (Faculty)
 - Соискатель (Postdoctoral Fellow)
 - Административная позиция (Administrator)
 - Студент (Student)
 - Научно-исследовательская позиция (научный сотрудник) (Researcher), занимающийся преподавательской деятельностью (Academic) или
 - Не занимающийся (Non-Academic).
5. Если Вы хотите получать на зарегистрированный адрес электронной почты уведомления об обновлениях, учебные материалы, объявления и т.д. – отметьте первую строчку в графе Opt in Opt Out. В противном случае – вторую.
6. Если Вы хотите автоматически регистрироваться при входе на страницу WoS с этого компьютера, то выберите первую строчку в графе Automatic Sign In (2). Если Вы используете общественный компьютер или по каким-либо другим причинам не хотите иметь автоматическую регистрацию в системе – выберите вторую графу.
7. Если Вы согласны с условиями пользовательского соглашения, то поставьте галочку в окне напротив фразы I have read and agree to these terms and conditions и, для завершения регистрации, нажмите на кнопку Submit Changes
8. После этого на Вашем экране появится сообщение об успешной регистрации в системе Web of Knowledge. Для продолжения работы в системе нажмите Continue

Поиск в Web of Science

В строку поиска введите интересующие слова. Справа от нее выберите область поиска:

- Topic (поиск в ключевых понятиях, названии, тексте статьи)
- Title (название статьи)
- Author (автор)
- Editor (редактор)
- Group Author (группа авторов)
- Publication name (название журнала, монографии, конференции, к которой относится статья)
- DOI
- Year Published (год публикации)
- Address (аффилиция авторов)

Важно: любой поиск по данным полям осуществляется ТОЛЬКО по ключевым словам, база данных не воспринимает предложений и осмысленных фраз.

Поиск можно осуществлять как по одному поисковому полю, так и по совокупности полей. Для того, чтобы добавить еще одну поисковую строку необходимо нажать **Add Another Field**

Search All Databases My

Welcome to the

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic Search

+ Add Another Field

Add another search field

TIMESPAN

All years

From 1997 to 2014

MORE SETTINGS

Появятся дополнительные строки для ввода информации, которые объединены логическими операторами:

AND – В результатах поиска будут встречаться все слова поискового запроса

Пример запроса: Topic rent

AND Topic economy

Rent AND economy


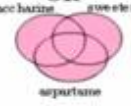

Система отберет статьи, в ключевых слова, аннотации, названии которых есть слова и “rent”, и “economy”

OR – для поиска записей, содержащих какое-либо из введенных в поисковую строку слов.

Пример запроса: rent OR transition economy

NOT – для исключения из поиска записей, содержащих определенные слова

Boolean Operators

 <p>AND</p> <p>aspartame cancers*</p>	<p>All search terms must occur to be retrieved.</p> <p>TOPIC: "stem cell" AND lymphoma</p> <p>Retrieves documents that contain the phrase stem cell and the term lymphoma. This is equivalent to searching "stem cell" lymphoma</p>
 <p>OR</p> <p>saccharine aspartame sweetener*</p>	<p>Any one of the search terms must occur to be retrieved. Use when searching variants and synonyms.</p> <p>TOPIC: aspartame OR saccharine OR sweetener</p> <p>Retrieves documents that contain at least one of the terms.</p>
 <p>NOT</p> <p>aids hearing</p>	<p>Excludes records that contain a given search term.</p> <p>TOPIC: aids NOT hearing</p> <p>Retrieves documents with aids, excluding any which also contain hearing.</p>

Дополнительные возможности поиска. Использование символов усечения

Символы усечения

Если Вы хотите найти слово и его производные формы, используйте символ усечения * (отсутствие или любое количество символов после).

Пример запроса: nation*

Результаты поиска будут содержать в себе как слово nation (ни одного символа после знака усечения *), так и слова national, nationalism, nations.

Если у искомого слова есть несколько вариантов написания, и Вы хотите найти все, то используйте символы ? или \$

?- позволяет системе при поиске заменить строго один символ в том месте, где он стоит.

Пример запроса: organi?ation

Результаты поиска будут содержать слова organization и organisation.

\$ используется для обозначения наличия потенциально лишней буквы

Пример запроса: colo\$r

Результаты поиска будут содержать слова colour и color.

Для представителей кафедр и авторов в первую очередь актуально для поиска поле Author (автор). Поэтому ниже рассмотрим некоторые особенности извлечения информации из этого поля.

Поиск по автору

- вводите сначала фамилию на английском языке (транслитерация фамилии) и – через пробел – инициалы без точек. Поиск по полному имени и фамилии может отсекают значительное число нужных результатов, т.к. редакторы Thomson Reuters сохраняют данные, полученные от журналов, в неизменном виде.
- Пробуйте любые варианты, например, только по первой букве инициалов. (См. ниже пример по Токареву М. В.)
- Принимая во внимание проблему транслитерации, старайтесь проверить все варианты написания:

Например, для поисковой системы фамилии Vasilieva и Vasilyeva или Oganesyian и Oganessian – это два разных человека

Ограничение временного интервала поискового запроса и представление результатов поиска

Уже при первоначальном запросе можно ограничить временной интервал поиска, перейдя от автоматического All Years (все года), к 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) и т.д. Лучше задать необходимый временной промежуток самим.

Особенности различной транслитерации необходимо учитывать и при поиске по организации. Например, в Web of Science есть несколько вариантов написания университета «Дубна» и ОИЯИ.

Варианты написания университета

- Int Univ Nat Soc & Man Dubna
- Univ Dubna
- Dubna Int Univ
- Dubna Int Univ Nat Soc & Man
- Univ Dubna
- Dubna Int Univ Nat Soc & Human
- Int Univ Nat, Soc People DUBNA
- Dubna Univ
- Int Univ Dubna Moscow
- Int Univ Nat Soc & Human Beings
- Dubna Int Univ Nat Social & Human Sci
- Dubna Joint Nucl Res Inst

Варианты написания ОИЯИ

- Joint Inst Nucl Res
- JINR
- Joint Inst Nucl Phys
- Inst Nucl Res
- Dubna Joint Nucl Res Inst
- Joint Insititute Nucl Res
- JNR, Flerov Lab Nucl React, Dubna, Russia
- Joint Institute for Nuclear Research

Поэтому поиск только по названию организации в нашем случае не эффективен.

Уточнение и анализ результатов поискового запроса

Для уточнения результатов поиска, а также анализа полученной информации можно использовать несколько функций Web of Science. Во-первых, можно осуществить поиск по результатам, используя верхнюю строчку панели **Refine Results**.

The screenshot shows the 'Refine Results' interface in Web of Science. On the left, there's a sidebar with 'Results: 92 (from All Databases)', a search bar, and filters for 'Databases', 'Research Domains', and 'Research Areas'. The 'Refine Results' button is highlighted with a red box. The main area shows a list of search results, sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. The results list includes checkboxes, article titles, authors, journal information, and 'View Abstract' buttons. The 'Times Cited' for each article is also displayed.

Checkbox	Title	Authors	Journal	Volume	Issue	Article Number	Published	Times Cited
<input type="checkbox"/>	Freeze-out dynamics via charged kaon femtoscopy in root sNN=200 GeV central Au plus Au collisions	By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al. Group Author(s): STAR Collaboration	PHYSICAL REVIEW C	88	3	034906	SEP 19 2013	1 (from All Databases)
<input type="checkbox"/>	Measurement of J/psi Azimuthal Anisotropy in Au plus Au Collisions at root s(NN)=200 GeV	By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al. Group Author(s): STAR Collaboration	PHYSICAL REVIEW LETTERS	111	5	052301	AUG 2 2013	1 (from All Databases)
<input type="checkbox"/>	Third harmonic flow of charged particles in Au plus Au collisions at root s(NN)=200 GeV	By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al. Group Author(s): STAR Collaboration	PHYSICAL REVIEW C	88	1	014904	JUL 15 2013	9 (from All Databases)
<input type="checkbox"/>	Elliptic flow of identified hadrons in Au + Au collisions at root s(NN)=7.7-62.4 GeV							1

Уточнение и анализ полученной информации с помощью панели Refine Results можно производить по различным критериям. Следует отметить, что данный поиск будет производиться только в полученном списке, по сути искать в найденном. В целом, панель Refine Results дает возможность уточнения результатов поискового запроса по следующим критериям:

- Предметные категории Web of Science. (**Research Areas**), которых всего 250
- Тип документа (**Document Type**)
- Авторы (**Authors**)
- Групповые авторы (**Group Corporate Authors**) (корпоративные – т.е. опубликованные под именем организации)
- Финансировавшие исследование организации (**Funding Agencies**)
- Название источника (журнала) (**Source Title**)
- Название конференций (**Conference / Meeting Title**)
- Годы публикаций (**Publication Years**)
- Языки (**Languages**)
- Страны (территории) (**Countries / Territories**)

Если вернуться к нашему примеру поиска по Токареву М.В, то использовав уточнение по группе авторов на панели Refine Results, получим тот же результат 62 статьи.

Кроме того, можно изменить порядок и критерии сортировки результатов, используя список строки **Sort by**. Автоматически, если Вы не изменили этот критерий вначале поиска, сортировка результатов осуществляется по дате публикации, начиная с недавно опубликованных работ (Publication Date – from newest to oldest).

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Back to Search My Tools Search History Marked List

Results: 92
(from All Databases)

You searched for:
AUTHOR: (Tokarev, M) ...More

Refine Results

Search within results for...

Databases Research Domains Research Areas

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Publication Date -- newest to oldest
Publication Date -- oldest to newest
Recently Added
Times Cited -- highest to lowest
Times Cited -- lowest to highest
Relevance
First Author -- A to Z
First Author -- Z to A
Source Title -- A to Z

Page 1 of 10

1. [... femtoscopy in root sNN=200 GeV central Au plus Au](#)
By: ...
Article Number: 034906 Published: SEP 19 2013
Times Cited: 1
(from All Databases)

2. [Measurement of J/psi Azimuthal Anisotropy in Au plus Au Collisions at root s\(NN\)=200 GeV](#)
By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 111 Issue: 5 Article Number: 052301 Published: AUG 2 2013
Full Text View Abstract
Times Cited: 1
(from All Databases)

3. [Third harmonic flow of charged particles in Au plus Au collisions at root s\(NN\)=200 GeV](#)
Times Cited: 9

Другие альтернативы:

по дате публикации (начиная с наиболее старых работ) (Publication Date – from oldest to newest);
по дате обработки (Processing Date - самых ранних (from oldest to newest); или с самых поздних (from newest to oldest));

по количеству цитирований (Times Cited) (начиная с работ с самым большим количеством цитирований (from highest to lowest); или – с самым малым (from lowest to highest);

по релевантности (наиболее точному соответствию запросу) (Relevance);

по имени автора (первого автора) (First Author) – в алфавитном порядке (A to Z) и порядке обратном алфавитному (Z to A)

по названию источника публикации (Source Title) (в алфавитном порядке (A to Z), либо в порядке обратном алфавитному (Z to A))

ПРИМЕР: Необходимо найти работы Токарева Михаила Владимировича.

В поисковую строку Author вводим Tokarev MV- Результат 6 статей, 4 цитирования, h-индекс =1

В результате получаем список из 6 работ, кликаем на статью и посматриваем данные об авторе, чтобы убедиться, что это наш автор.

Back to Search My Tools Search History Marked List

Results: 6
(from All Databases)

You searched for:
AUTHOR: (tokarev mv) ...More

Refine Results

Search within results for...

Databases Research Domains Research Areas

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

1. [SELF-SIMILARITY OF JET PRODUCTION IN pp AND p\(p\)over-bar COLLISIONS AT RHIC, TEVATRON AND LHC](#)
By: Tokarev, M. V.; Dedovich, T. G.; Zborovsky, I.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A Volume: 27 Issue: 21 Article Number: 1250115
Published: AUG 20 2012
View Abstract
Times Cited: 0
(from All Databases)

2. [Energy scan in heavy-ion collisions and search for a critical point](#)
By: Tokarev, M. V.; Zborovsky, I.
PHYSICS OF ATOMIC NUCLEI Volume: 75 Issue: 6 Pages: 700-706 Published: JUN 2012
View Abstract
Times Cited: 0
(from All Databases)

3. [High-p \(T\) spectra of charged hadrons in Au plus Au collisions at aes \(NN\)=9.2 GeV in STAR](#)
By: Tokarev, M. V.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICS OF ATOMIC NUCLEI Volume: 74 Issue: 5 Pages: 799-804 Published: MAY 2011
View Abstract
Times Cited: 1
(from All Databases)

4. [On saturation of charged hadron production in pp collisions at LHC](#)
Times Cited: 3
(from All Databases)

Теперь в поисковую строку введем “TOKAREV M” (без второй буквы инициалов). Результат - 92 статьи

Back to Search

My Tools Search History Marked List

Results: 92
(from All Databases)

You searched for:
AUTHOR: (tokarev m) ...More

Refine Results

Search within results for...

Databases

Research Domains

SCIENCE TECHNOLOGY

Refine

Research Areas

PHYSICS
THERMODYNAMICS

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 10

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

Create Citation Report

1. Freeze-out dynamics via charged kaon femtoscopy in root sNN=200 GeV central Au plus Au collisions
By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 88 Issue: 3 Article Number: 034906 Published: SEP 19 2013
View Abstract

2. Measurement of J/psi Azimuthal Anisotropy in Au plus Au Collisions at root s(NN)=200 GeV
By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 111 Issue: 5 Article Number: 052301 Published: AUG 2 2013
Full Text View Abstract

3. Third harmonic flow of charged particles in Au plus Au collisions at root s(NN)=200 GeV
By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 88 Issue: 1 Article Number: 014904 Published: JUL 15 2013
View Abstract

4. Elliptic flow of identified hadrons in Au + Au collisions at root s(NN)=7.7-62.4 GeV
By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 88 Issue: 1 Article Number: 014902 Published: JUL 3 2013
View Abstract

5. Size dependence of transverse momentum correlations at root s(NN)=62.4 and 200 GeV at Relativistic Heavy Ion Collider
By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 87 Issue: 6 Article Number: 064902 Published: JUN 17 2013
View Abstract

6. J/psi production at high transverse momenta in p plus p and Au plus Au collisions at root s(NN)=200 GeV
By: Adamczyk, L.; Agakishiev, G.; Aggarwal, M. M.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 722 Issue: 1-3 Pages: 55-62 Published: MAY 13 2013
View Abstract

7. Experimental studies of di-jets in Au plus Au collisions using angular correlations with respect to back-to-back leading hadrons
By: Adamczyk, L.; Agakishiev, G.; Aggarwal, M. M.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 87 Issue: 4 Article Number: 044903 Published: APR 8 2013
View Abstract

8. Observation of an Energy-Dependent Difference in Elliptic Flow between Particles and Antiparticles in Relativistic Heavy Ion Collisions
By: Adamczyk, L.; Agakishiev, G.; Aggarwal, M. M.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 87 Issue: 4 Article Number: 044903 Published: APR 8 2013
View Abstract

Если просмотреть этот список, то мы увидим, что в нем не только работы Токарева М.В.с аффилиацией ОИЯИ, но и Токарева М.П.из Новосибирска.

Чтобы отсеять ненужные нам работы можно действовать разными путями, задав дополнительные условия.

Например, мы видим, что Михаил Владимирович Токарев входит в состав группы авторов STAR Collaboration.

Тогда его работы можно найти по совокупности полей Author (Автор) = Tokarev M и Group Author (Группа авторов) = STAR Collaboration.

Либо используя уточнение по группе авторов на панели Refine Results.

MECHANICS
more options / values... Refine

Document Types

Authors

Group/Corporate Authors

STAR COLLABORATION

Refine

Editors

Funding Agencies

Source Titles

Conference/Meeting Titles

Publication Years

Languages

4. Elliptic flow of identified hadrons in Au + Au collisions at root s(NN)=7.7-62.4 GeV
By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 88 Issue: 1 Article Number: 014902 Published: JUL 3 2013
View Abstract

5. Size dependence of transverse momentum correlations at root s(NN)=62.4 and 200 GeV at Relativistic Heavy Ion Collider
By: Adamczyk, L.; Adkins, J. K.; Agakishiev, G.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 87 Issue: 6 Article Number: 064902 Published: JUN 17 2013
View Abstract

6. J/psi production at high transverse momenta in p plus p and Au plus Au collisions at root s(NN)=200 GeV
By: Adamczyk, L.; Agakishiev, G.; Aggarwal, M. M.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 722 Issue: 1-3 Pages: 55-62 Published: MAY 13 2013
View Abstract

7. Experimental studies of di-jets in Au plus Au collisions using angular correlations with respect to back-to-back leading hadrons
By: Adamczyk, L.; Agakishiev, G.; Aggarwal, M. M.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 87 Issue: 4 Article Number: 044903 Published: APR 8 2013
View Abstract

8. Observation of an Energy-Dependent Difference in Elliptic Flow between Particles and Antiparticles in Relativistic Heavy Ion Collisions
By: Adamczyk, L.; Agakishiev, G.; Aggarwal, M. M.; et al.
Group Author(s): STAR Collaboration
PHYSICAL REVIEW C Volume: 87 Issue: 4 Article Number: 044903 Published: APR 8 2013
View Abstract

В обоих случаях мы получим результат – 62 статьи.

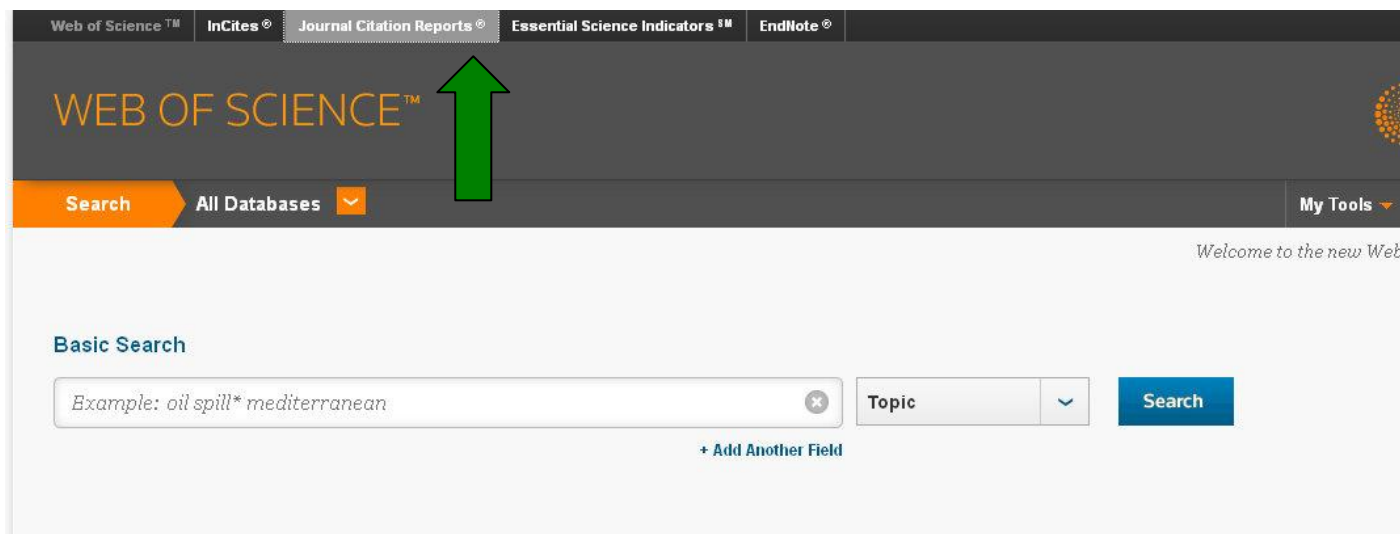
ИТОГ: Используя разные подходы к поиску, позволило получить (в данном случае значительно улучшить!) результат: статей вместо 6 – 62, индекс Хирша вместо 1 – 24

ВЫВОД:

Чтобы избежать потери информации необходимо:

- искать со всеми возможными вариантами транслитерации фамилии
- искать как с полными инициалами, так и только по первой букве имени
- искать по совокупности полей

Journal Citation Reports – аналитический инструмент (база данных) для оценки степени влияния публикаций в ведущих научных журналах на развитие науки и исследовательское сообщество. Для работы необходимо перейти по ссылке в верхней части панели WoS.



На открывшейся странице мы видим таблицу, которая включает в себя два указателя:

1

- JCR Science Edition – указатель по естественным наукам (1) – сведения из более, чем 5400 журналов в 171 тематике в области естественных наук; и
- JCR Social Science Edition – указатель по общественным наукам (2) – сведения из более, чем 1700 журналов по 55 тематическим направлениям в области общественных наук.

Это списки журналов, которые присутствуют в WoS. В правой части таблицы – опции, доступные пользователю:

- View a group of journals by
- Subject Category – предметная категория (например, посмотреть журналы по лингвистике, по химии и т.д.)
- Publisher – издательство (посмотреть журналы какого-то издательства)
- Country/Territory (сгруппировать журналы по территориальному признаку и посмотреть, какие журналы, например, из Франции или России представлены в базе WoS)
- Search for a specific journal Country/Territory
- View all journals

Полученный список журналов можно отсортировать по разным критериям во вкладке **Sorted by**.

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

WELCOME

HELP

2012 JCR Science Edition

Journal Summary List

Sorted by:

Journal Title

SORT AGAIN

Journal Title Changes

Journals 1 - 20 (of 150)

MARK ALL

UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ¹						Eigenfactor [®] Metrics ¹	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor [®] Score	Article Influence [®] Score
<input type="checkbox"/>	1	ACOUST PHYS+	1063-7710	600	0.421	0.471	0.121	91	6.6	0.00108	0.112
<input type="checkbox"/>	2	ACTA NATURAE	2075-8251	61	0.477		0.103	29		0.00034	
<input type="checkbox"/>	3	ALGEBR LOG+	0002-5232	564	0.493	0.603	0.049	41	>10.0	0.00178	0.586
<input type="checkbox"/>	4	APPL BIOCHEM MICRO+	0003-6838	986	0.689	0.797	0.092	98	6.5	0.00205	0.208
<input type="checkbox"/>	5	ASTRON LETT+	1063-7737	992	0.933	0.888	0.378	74	7.2	0.00254	0.340
<input type="checkbox"/>	6	ASTRON REP+	1063-7729	1415	0.756	0.707	0.141	92	>10.0	0.00201	0.219
<input type="checkbox"/>	7	ASTROPHYS BULL	1990-3413	156	0.697	0.847	0.189	37	3.6	0.00054	0.174
<input type="checkbox"/>	8	ATOM ENERGY+	1063-4258	199	0.034	0.065	0.000	135	>10.0	0.00041	0.039

Sorted by:

Journal Title

Journal Title

Total Cites

Impact Factor

Immediacy Index

Current Articles

Cited Half-Life

5-Year Impact Factor

Eigenfactor[®] Score

ArticleInfluence[®] Score

Если выбрать какой-нибудь журнал, то можно попасть на страницу полного описания журнала.

Отобрав журналы по территориальному признаку (Cuntry/Territory = Russia), мы получим список российских изданий, представленных в Web of Science. Перейти на уже отобранный нами список можно на сайте библиотеки: <http://lib.uni-dubna.ru/biblweb/search/resources.asp?sid=273>

С возникшими у Вас вопросами и проблемами обращайтесь к Костяевой Ольге Геннадьевне (1-418), внутренний телефон – 1107; e-mail: kostyaevaolga@yandex.ru