

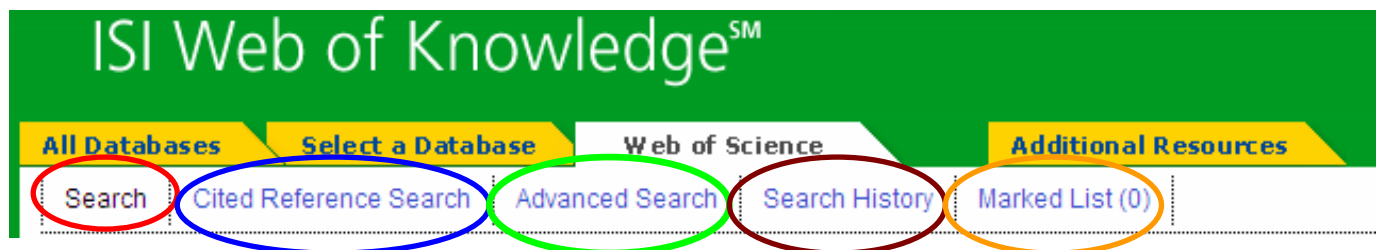
Алгоритм поиска информации в базе данных цитирования Web of Science <http://isiknowledge.com>

В базе данных цитирования **Web of Science** пользователи имеют возможность провести поиск статей, оценить их значимость (через цитируемость) и ознакомиться с работами, их цитирующими.

Выходя по ссылке, мы попадаем в поиск по всем базам данных, из которого нам нужно выбрать вкладку **Web of Science**.



Далее система предлагает нам выбрать один из трех видов поиска: **Search**, **Cited Reference Search** или **Advanced Search**, а после проведения поиска информации посмотреть историю поиска (**Search History**) или перейти к списку отмеченных результатов (**Marked List**)



1. Поиск (Search)

ISI Web of KnowledgeSM

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

Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History | Marked List (3) ✓

Web of Science®

Search for:

in

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Need help finding papers by an author? Use Author Finder.

AND in

Example: Yale Univ SAME hosp (view abbreviations list)

AND in

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

Add Another Field >>

Search | Clear | Searches must be in English

Search criteria dropdown:

- Author
- Topic
- Title
- Author
- Group Author
- Editor
- Publication Name
- Year Published
- Address
- Language
- Document Type
- Funding Agency
- Grant Number

Введём термин запроса в поле **Search for** и выберем критерии поиска:

Topic – тема

Title – заглавие

Author – автор

Group Author – коллективный автор

Editor – редактор

Publication name – заглавие источника

Year Published – год издания

Address – адрес

Language – язык

Document Type – тип документа

Funding Agency – финансирующая организация

Grant Number – номер гранта.

Мы можем ввести 3 поисковых термина, соединяя их операторами **AND**, **OR**, **NOT**, при необходимости можно ввести дополнительные поисковые поле , используя ссылку **Add Another Field**.

Если рядом с критерием поиска мы видим значок увеличительного стекла –  – это значит, что мы можем воспользоваться **помощью** при поиске и выбрать вариант из списка предложенных значений. Однако это не обязательно – и мы можем ввести поисковый термин самостоятельно. Если мы пользуемся помощью – после щелчка по значку  мы попадаем в список значений, сверху мы видим поисковое окно, в которое мы можем ввести известную нам часть фамилии или названия. После ввода символов нажимаем кнопку **Move To** – и попадаем в список, из которого выбираем нужное значение, нажимая **Add**. Выбранное значение помещается в строку внизу страницы, куда можно добавлять несколько значений, которые будут автоматически соединяться оператором **OR**. В конце формирования поискового условия нужно нажать **OK** и мы переместимся в базовое окно поиска.

Publication Name Index Timespan=2005-2011

Use the Browse and Find features to locate Publication Name titles to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the title to browse alphabetically by title.
Example: neuro to find NEUROSCIENCE

Uspe Move To 0-9 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

Enter text to find titles containing the text.
Example: neuros* to find JOURNAL OF NEUROSURGERY and NEUROSURGERY

Find

Page Range: USPEKHI KHIMII -- VECTOR MEASURES INTEGRATION AND RELATED TOPICS

◀ Previous Next ▶

Add to Query	Source Title
Add USPEKHI KHIMII	
Add UTERUS AND HUMAN REPRODUCTION	
Add UTILITAS	
Add UTILITAS MATHEMATICA	
Add UTILITY COMPUTING	
Add UTILIZATION OF LIGNOCELLULOSIC MATERIALS	
Add UTTERANCE INTERPRETATION AND COGNITIVE MODELS	
Add UUV OPTICAL IR SPACE TELESCOPES INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND CONCEPTS III	

Insert your selected title(s) below to the Publication Name field on the search page. OK Cancel

USPEKHI KHIMII

При поиске мы можем ввести ограничение по времени добавления записи в базу **Web of Science** или по году издания статьи. Также есть возможность ограничить поиск **одной из трёх систем цитирования:**

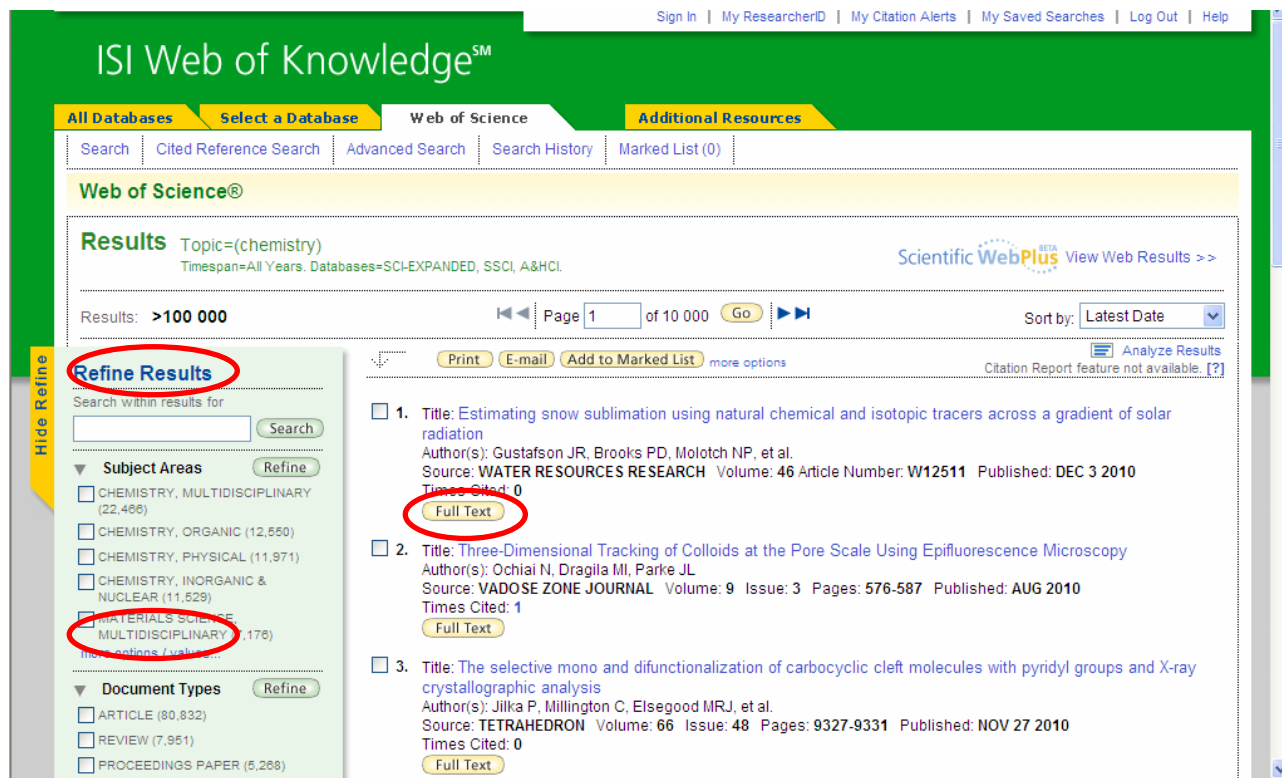
Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) – естественные науки

Social Sciences Citation Index (SSCI) – социальные науки

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) – искусство и гуманитарные науки.

Во всех базах нам доступны данные только за последние 6 лет.

Работа с результатами поиска

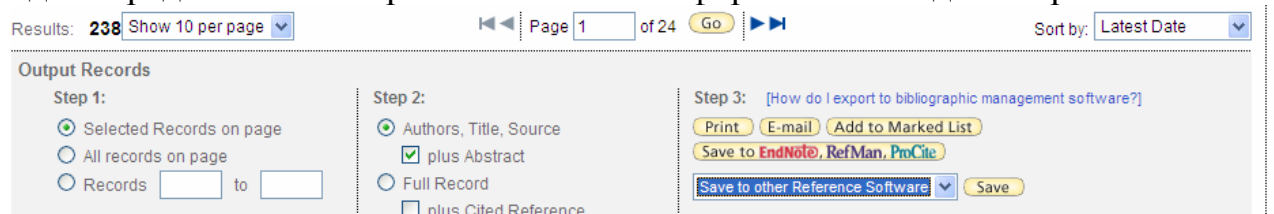


На странице мы видим возможные параметры ограничения результатов: по предметной области, по типу документа, по имени автора, языку, стране и т.д. можно также добавить категории, нажав ссылку **Add categories**.

Мы видим на экране самые часто встречающиеся значения и можем продолжить этот ряд, выбрав ссылку **more options / values...** Выбрав нужные значения, отмечаем их, щелкая мышью внутри квадратика рядом со значением и нажимая кнопку **Refine** (ограничить).

Основную часть окна занимает список результатов поиска. Значок **Full Text** означает, что для этой работы существует возможность перехода к полному тексту на сайте издательства.

Результаты можно вывести на печать, отправить по электронной почте или добавить в список отмеченных результатов (**Marked List**), детали возможностей сохранения информации можно посмотреть **внизу страницы**. Здесь предлагается выбрать записи и их формат записи для сохранения.



По умолчанию результаты выводятся по году издания – от самых свежих – к более ранним. Можно выбрать другой критерий сортировки в окне **Sort by** (наиболее интересными здесь представляются параметры по количеству цитирования (**Time Cited**), по названию источника и по году издания).

Web of Science®

Results Topic=(chemistry)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

Results: >100 000 Page 1 of 10 000 Go Sort by: Latest Date

Refine Results

Search within results for [] Search

Subject Areas Refine

- ☐ CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (22,466)
- ☐ CHEMISTRY, ORGANIC (12,550)
- ☐ CHEMISTRY, PHYSICAL (11,971)
- ☐ CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR (11,529)
- ☐ MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (7,176)

Document Types Refine

- ☐ ARTICLE (80,832)
- ☐ REVIEW (7,951)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (5,268)

1. Title: Estimating snow sublimation using natural chemical and isotopic tracers across a gradient of solar radiation
Author(s): Gustafson JR, Brooks PD, Molotch NP, et al.
Source: WATER RESOURCES RESEARCH Volume: 46 Article Number: W12511 Published: DEC 3 2010
Times Cited: 0 Full Text

2. Title: Three-Dimensional Tracking of Colloids at the Pore Scale Using Epifluorescence Microscopy
Author(s): Ochiai N, Dragila MI, Parke JL
Source: VADOSE ZONE JOURNAL Volume: 9 Issue: 3 Pages: 576-587 Published: AUG 2010
Times Cited: 1 Full Text

3. Title: The selective mono and difunctionalization of carbocyclic cleft molecules with pyridyl groups and X-ray crystallographic analysis
Author(s): Jilka P, Millington C, Elsegood MRJ, et al.
Source: TETRAHEDRON Volume: 66 Issue: 48 Pages: 9327-9331 Published: NOV 27 2010
Times Cited: 0 Full Text

Для работы с результатами поиска нам предлагаются два инструмента: **Analyse Results** и **Create Citation Report**.

Web of Science®

Results Topic=(chemistry)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

Results: >100 000 Page 1 of 10 000 Go Sort by: Latest Date

Refine Results

Print E-mail Add to Marked List more options

Analyze Results Citation Report feature not available. [?]

Rank the records by this field:

- ☒ Country/Territory
- ☐ Funding Agency
- ☐ Grant Number
- ☐ Document Type

Analyze

Analyze: Up to 100000 Records.

Set display options: Show the top 500 Results. Minimum record count (Threshold): 1

Sort by: ☒ Record count ☐ Selected field

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)..
Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

	Field: Country/Territory	Record Count	% of 100000	Bar Chart	Save Analysis Data to File
☐	USA	29609	29.6090 %		
☐	PEOPLES R CHINA	10706	10.7060 %		
☐	GERMANY	10650	10.6500 %		
☐	FRANCE	7177	7.1770 %		

Вторая функция - **Create Citation Report** - доступна только в том случае, если количество результатов не превышает 10000 записей. В этом случае мы получаем диаграмму, список цитирования результатов, а также среднюю цифру цитирования (**Average Citations**) и индекс Хирша (**h-index**)

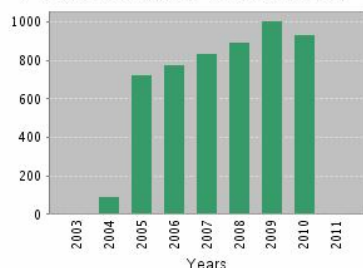
Citation Report

Topic=(chemistry solid state)

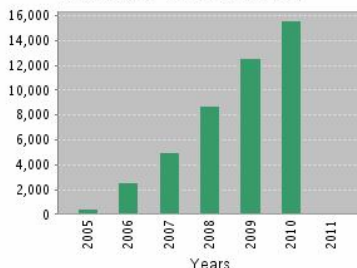
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

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



Citations in Each Year



Results found: 5,288

Sum of the Times Cited [?]: 44,817

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 8.48

h-index [?]: 66

Results: **5 288**

Page 1 of 529 [Go](#)

Sort by: Times Cited

		2007	2008	2009	2010	2011	Total	Average Citations per Year
	Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between 2005 and 2011 Go	4961	8718	12546	15557	0	44,817	7469.50
☐ 1.	Title: Polyoxometalate clusters, nanostructures and materials: From self assembly to designer materials and devices Author(s): Long DL, Burkholder E, Cronin L Source: CHEMICAL SOCIETY REVIEWS Volume: 36 Issue: 1 Pages: 105-121 Published: JAN 2007	21	97	130	122	0	370	92.50
☐ 2.	Title: Anion recognition and sensing in organic and aqueous media using luminescent and colorimetric sensors Author(s): Gunnlaugsson T, Glynn M, Tocci GM, et al. Source: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS Volume: 250 Issue: 23-24 Special Issue: Sp. Iss. SI Pages: 3094-3117 Published: DEC 2006	26	81	94	93	0	293	73.25

2. Cited Reference Search

С помощью базы данных **Web of Science** можно также проводить поиск работ, цитирующих определенного автора, из определенного издания и/или определенного года. Обратите внимание, что рядом с первым и вторым окном есть изображение увеличительного стекла, то есть мы можем воспользоваться помощью и выбрать значение из уже сформированного списка. После заполнения полей нажимаем **Search** (искать).

Web of Science®

Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work [View our Cited Reference Search tutorial.](#)

Step 1: Enter the author's name, the work's source, and/or publication year.

Cited Author: 
Example: O'Brian C OR OBrian C**

Cited Work: 
*Example: J Comput Appl Math**
[journal abbreviation list](#)

Cited Year(s):
Example: 1943 or 1943-1945

Searches must be in English

Так же как и в обычном поиске, мы можем ограничить поиск по году издания цитируемой статьи или базе данных. Результат поиска выходит в виде таблицы, в которой в первом столбце мы видим фамилию цитируемого автора, во втором – название журнала и т.д. В графе **Citing Articles** мы видим количество статей, цитирующих эту работу. Для некоторых записей есть возможность посмотреть запись (**View Record**) сразу из этого списка. Мы можем отметить в списке, какие записи мы бы хотели посмотреть (**Select All** подразумевает, что мы увидим первые 500 работ) и посмотреть количество цитирования.

Web of Science®

[<< Back to previous](#)

Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work

Step 2 of 2: Select cited references and click "Finish Search."

Select the references for which you wish to see the citing articles, then click the "Finish Search" button.

Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX

References: **1 - 50 of 5 577**  Page of 112 

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
☐	AALABAFSABAGHI M	J COMPUT APPL MATH	2009	233	46	DOI 10.1016/j.cam.2008.09.009	1	View Record
☐	ABAD J	J COMPUT APPL MATH	2005	173	359	DOI 10.1016/j.cam.2004.03.017	1	
☐	ABAD J	J COMPUT APPL MATH	1999	101	237		1	
☐	ABAD J	J COMPUT APPL MATH	1997	78	97		3	
☐	ABASSY TA	J COMPUT APPL MATH	2009	232	388	DOI 10.1016/j.cam.2009.06.019	1	View Record
☐	ABASSY TA	J COMPUT APPL MATH	2007	207	73	DOI 10.1016/j.cam.2006.07.024	24	View Record
☐	ABASSY TA	J COMPUT APPL MATH	2007	207	137	DOI 10.1016/j.cam.2006.07.019	14	View Record
☐	ABASSY TA	J COMPUT APPL MATH	2000	207	73		1	
☐	ABASSY TA	J COMPUT APPL MATH	2000	207	137		1	
☐	ABBASBANDY S	J COMPUT APPL MATH	2009	231	106	DOI 10.1016/j.cam.2009.02.014	1	View Record

Просмотрев весь список, нажимаем **Finish Search** и смотрим результаты.

3. Advanced Search

Расширенный поиск предполагает использование нескольких поисковых терминов в сочетании с Булёвыми операторами. При использовании этого вида поиска достигается более высокая точность запроса. Специфика поиска в том, что из списка сокращений, предложенных в правой части страницы выбираем названия полей, заключаем поисковые значения в скобки и соединяем операторами AND (и), OR (или), NOT (не), SAME (рядом).

Пример:

TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE

Web of Science®

Advanced Search. Use 2-character 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](#)

Searches must be in English

Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan:
☒ All Years (updated 2011-01-16)
☐ From to (default is all years)

Citation Databases:
☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2005-present
☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --2005-present
☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2005-present

Field Tags	Booleans
TS=Topic	AND
TI=Title	OR
AU=Author	NOT
GP=Group Author	SAME
ED=Editor	
SO=Publication Name	
PY=Year Published	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZP=Zip/Postal Code	
FO=Funding Agency	
FG=Grant Number	
FT=Funding Text	

Далее результаты этого поискового запроса появляются внизу страницы в списке **Search History**.

Search History

Set	Results		Combine Sets	Delete Sets
		Save History / Create Alert Open Saved History	☐ AND ☐ OR Combine	Select All Delete
# 1	39,714	TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	☐	☐
			☐ AND ☐ OR Combine	Select All Delete

View in English

Для того чтобы просмотреть результаты – нужно выбрать в таблице значение из колонки **Results**. Соответственно, если мы формулируем несколько поисковых запросов – мы можем их комбинировать. Сохраненную историю поисков (**Search History**) можно сохранить на Персональной странице, доступной по регистрации. Можно также запросить уведомление (**Alert**) на появление новых статей по сформированному запросу.

NB: Заметьте, поиск ведется только на английском языке!

4. Search History

Мы можем просматривать Историю поисков, комбинировать результаты и т.д., однако для того, чтобы сохранить историю, нужно иметь персональную регистрацию на платформе **ISI Web of Knowledge**.

Signed In | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Saved Searches | Log Out | Help

ISI Web of KnowledgeSM

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

Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0)

Web of Science®

Search History

Set	Results		Combine Sets	Delete Sets
		Save History / Create Alert Open Saved History	☐ AND ☐ OR Combine	Select All Delete
# 5	1	#4 AND #1 Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	☐	☐
# 4	46,461	Topic=(ocean) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	☒	☐
# 3	0	#2 AND #1 Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	☐	☐
# 2	60,387	Topic=(Europe) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	☒	☐
# 1	20	Topic=(G*lfstream) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	☐	☐
			☒ AND ☐ OR Combine	Select All Delete

Для зарегистрированных пользователей есть возможность сохранения информации на сервере **ISI Web of Knowledge** или на рабочем компьютере.

<< Back

Save Search History

Save on the ISI Web of Knowledge Server:

Use this box to save your history to your private account.

1. Edit the fields you wish to change.
2. Click "Save" below when done.

Product: Web of Science

History Name: (Required)

Description: (Optional)

Number of Search Queries: 5

Send Me E-mail Alerts: ☐ (Results of the last query in your history will be e-mailed to you.)

Send to e-mail address:

Alert type:

E-mail format:

Alert query: #4 AND #1

Alert editions: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

E-mail frequency: ☒ Weekly ☐ Monthly

Save your history to the server

Save on Your Workstation:

Use this box to save your history to the local drive of your choice.

Save the history to a local drive. After saving the file, click the "<<Back" link above.

5. Marked List

Список отмеченных документов можно использовать как инструмент для работы с результатами поиска. Когда мы проводим любой поиск, мы видим над страницей результатов функцию **Add to Marked List**. После того как мы отмечаем записи и нажимаем **Add to Marked List**, эти записи попадают в список, о чём мы видим напоминание вверху страницы и отметки рядом с самими записямими

Results Topic=(Toms)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

Scientific WebPlus BETA View Web Results >>

Results: **134** Page 1 of 14 Go Sort by: Latest Date

Print E-mail **Add to Marked List** more options Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for Search

Subject Areas Refine

- ☐ GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY (17)
- ☐ ECOLOGY (9)
- ☐ BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (8)
- ☐ GENETICS & HEREDITY (7)
- ☐ INFECTIOUS DISEASES (7)

more options / values...

Document Types Refine

- ☐ ARTICLE (109)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (12)
- ☐ EDITORIAL MATERIAL (5)
- ☐ REVIEW (4)

- ☒ 1. Title: A Differential-Absorption Lidar for Ozone Sensing in the Upper Atmosphere-Lower Stratosphere
Author(s): Burlakov VD, Dolgii SI, Makeev AP, et al.
Source: INSTRUMENTS AND EXPERIMENTAL TECHNIQUES Volume: 53 Issue: 6 Pages: 886-889 Published: NOV 2010
Times Cited: 0
Full Text
- ☒ 2. Title: A Three-Frequency Lidar for Sensing Microstructure Characteristics of Stratospheric Aerosols
Author(s): Burlakov VD, Dolgii SI, Nevzorov AV
Source: INSTRUMENTS AND EXPERIMENTAL TECHNIQUES Volume: 53 Issue: 6 Pages: 890-894 Published: NOV 2010
Times Cited: 0
Full Text
- ☒ 3. Title: Estimation of heritability and repeatability of resting metabolic rate in birds, with free-living pied flycatchers *Ficedula hypoleuca* (Ayes: Passeriformes) as an example
Author(s): Bushuev AV, Kerimov AB, Ivankina EV
Source: ZHURNAL OBSHCHEI BIOLOGII Volume: 71 Issue: 5 Pages: 402-424 Published: SEP-OCT 2010
Times Cited: 0

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

Search Cited Reference Search Advanced Search Search History **Marked List (3)**

Web of Science®

Results Topic=(Toms)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI

Scientific WebPlus BETA View Web Results >>

Results: **134** Page 1 of 14 Go Sort by: Latest Date

Print E-mail **Add to Marked List** more options Analyze Results Create Citation Report

Refine Results

Search within results for Search

Subject Areas Refine

- ☐ GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY (17)
- ☐ ECOLOGY (9)
- ☐ BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (8)
- ☐ GENETICS & HEREDITY (7)
- ☐ INFECTIOUS DISEASES (7)

more options / values...

Document Types Refine

- ☐ ARTICLE (109)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (12)
- ☐ EDITORIAL MATERIAL (5)
- ☐ REVIEW (4)

- ☒ 1. Title: A Differential-Absorption Lidar for Ozone Sensing in the Upper Atmosphere-Lower Stratosphere
Author(s): Burlakov VD, Dolgii SI, Makeev AP, et al.
Source: INSTRUMENTS AND EXPERIMENTAL TECHNIQUES Volume: 53 Issue: 6 Pages: 886-889 Published: NOV 2010
Times Cited: 0
Full Text
- ☒ 2. Title: A Three-Frequency Lidar for Sensing Microstructure Characteristics of Stratospheric Aerosols
Author(s): Burlakov VD, Dolgii SI, Nevzorov AV
Source: INSTRUMENTS AND EXPERIMENTAL TECHNIQUES Volume: 53 Issue: 6 Pages: 890-894 Published: NOV 2010
Times Cited: 0
Full Text
- ☒ 3. Title: Estimation of heritability and repeatability of resting metabolic rate in birds, with free-living pied flycatchers *Ficedula hypoleuca* (Ayes: Passeriformes) as an example
Author(s): Bushuev AV, Kerimov AB, Ivankina EV
Source: ZHURNAL OBSHCHEI BIOLOGII Volume: 71 Issue: 5 Pages: 402-424 Published: SEP-OCT 2010
Times Cited: 0

Зайдя в **Marked List** мы можем выбрать информацию по полям, которую затем можем отправить на электронную почту. Пока мы не выберем функцию **Delete This List** – список будет сохранён. Если же мы хотим вернуться к списку результатов – нужно выбрать **Leave Marked List**.

The screenshot shows the 'Web of Science Marked Records' interface. Two elements are circled in orange: the '<< Leave Marked List' link in the top left and the 'Delete This List' button in the top right. The interface includes a 'Display marked list' dropdown set to 'Web of Science' with a 'Go' button. Below this, it says 'Web of Science Marked Records - 3 Articles' and 'Scroll down to view records'. A 'Delete This List' button is highlighted with an orange circle. The main section is 'Step 1. Select the fields to include in the output.' with a 'Reset to Defaults' button. It contains a grid of checkboxes for various fields: Author(s), Title, Source, language, abstract*, cited references*, document type, subject category, addresses, times cited, keywords, publisher information, ISSN, cited reference count, source abbrev., page count, IDS number, and funding information. A note states: '*Selecting these items will increase the processing time.' Below this is 'Step 2. Select an option.' with a 'Bibliographic' dropdown, 'Format for Print' button, 'Save to EndNote, RefMan, ProCite' button, 'Other Reference Software' dropdown, and 'Save to File' button. On the right, there are input fields for 'E-mail records to:' (containing 'Faruksha@lib.tsu.ru'), 'Return e-mail (optional):', and 'Notes (optional):'. At the bottom, there are 'Plain Text' and 'E-mail' buttons. A checkbox at the very bottom reads: 'Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.'

<< Leave Marked List

Web of Science Marked Records

Display marked list: Web of Science Go

Web of Science Marked Records - 3 Articles

Scroll down to view records

Delete This List

Step 1. Select the fields to include in the output. Reset to Defaults

☒ Author(s)	☒ Title	☒ Source	☐ language
☒ abstract*	☐ cited references*	☐ document type	☐ subject category
☐ addresses	☐ times cited	☐ keywords	☐ publisher information
☒ ISSN	☐ cited reference count	☐ source abbrev.	☐ page count
☐ IDS number	☐ funding information		

*Selecting these items will increase the processing time.

Step 2. Select an option.

Bibliographic Format for Print

Save to EndNote, RefMan, ProCite

Other Reference Software Save to File

E-mail records to: Faruksha@lib.tsu.ru

Return e-mail (optional):

Notes (optional):

Plain Text E-mail

☐ Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.