# Руководство по работе с ResearcherID

ResearcherID	2
Регистрация	
/правление созданным профилем (Manage My Profile)	
Создание списка публикаций (My Researcher Profile)	
Тоиск исследователей (Search)	
Цитируемость автора (Citation Metrics)	
Создание логотипа (Researcher ID Badge)	
Обращение к коллегам или приглашение к сотрудничеству (Refer a Colleague)	
<b>4нтеграция с ORCID</b>	34

## ResearcherID

ResearcherID – идентификатор ученого (исследователя) - бесплатный ресурс компании Thomson Reuters, позволяющий:

- 1. создавать профиль ученого
- 2. формировать список собственных публикаций
- 3. осуществлять поиск ученых или групп авторов по интересующей вас теме исследований
- 4. создавать приглашение к сотрудничеству
- 5. просматривать библиометрические метрики
- 6. ассоциировать свой профиль с ORCID

Для входа на сайт введите в поисковое окно браузера следующий адрес - http://www.researcherid.com/ или выберите ResearcherID из списка сетевых зарубежных ресурсов на сайте Научной библиотеки им. Н.И. Лобачевского.

<u>REAXYS</u> — информационный ресурс для работы с базами данных структурнохимического поиска.

ResearcherID – идентификатор ученого (исследователя).

<u>Royal Society of Chemistry</u> – журналы по химии, биологии, охране окружающей среды, энергетике, технологии, образованию.

Sage Journals Online - журналы по всем отраслям знания.

<u>Science</u> – один из самых авторитетных научных журналов, имеет мультидисциплинарный характер.

<u>Scopus</u> – крупнейшая в мире реферативная база научной информации, индексирующая более 17 000 наименований журналов.









# ····· КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Главная \ Об университете \ Структура университета \ Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского \ Сетевые ресурсы \ Зарубежные сетевые ресурсы

#### ЗАРУБЕЖНЫЕ СЕТЕВЫЕ РЕСУРСЫ

ABI/INFORM Complete - ведущая мировая база данных по экономике. менеджменту.

American Chemical Society (ACS) — журналы по химии и смежным отраслям.

American Institute of Physics (AIP) — журналы по физике и смежным отраслям.

American Physical Society (APS) – журналы по физике и смежным отраслям.

Annual Reviews - издания по биомедицине, наукам о жизни, физическим наукам, социальным наукам (без экономики).

arXiv.org - крупнейший бесплатный архив электронных публикаций научных статей и их препринтов по физике, математике, астрономии, информатике и биологии.

Beilstein Journal of Organic Chemistry (BJOC) – журнал по органической химии.

Cambridge University Press – журналы издательства Кембриджского университета по всем отраслям знания.

Cell Press – архивы журналов по вопросам биологии, биохимии и медицины.

Computers & Applied Sciences Complete (CASC) - база данных по прикладным наукам в сфере компьютерных технологий.

Ebrary – полнотекстовая электронная библиотека, содержащая более 70 000 монографий ведущих научных издательств мира.

Elektronische Dissertationen der Ruhr-Universität – диссертации Библиотеки Рурского университета (Германия).

Elsevier (Science Direct) - 23 предметные коллекции журналов издательства «Elsevier» по всем отраслям знаний.

**Espacenet** – полные тексты патентов Европейского патентного ведомства. Доступ свободный.

INSPEC – реферативная база данных по физике и техническим наукам.

Institute of Physics (IOP) - журналы по физике, астрономии, прикладной математике и

Journal Citation Reports - аналитический модуль по 10 000 наиболее авторитетным журналам.

Книги

Журналы

Патенты

Реферативные и библиографические базы данных

Ресурсы смешанного содержания

## Регистрация

Перейдите по ссылке Join Now It's Free со станицы ResearcherID.

#### RESEARCHERID



Home Login Search Interactive Map EndNote ≥

#### Identify Yourself

Login

New to ResearcherID?

Join Now It's Free

#### Search for Members

Search

#### Learn More:

What is ResearcherID? | FAQ | Interactive Tools: Labs | Training

#### Highly Clad Research

This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

#### integration with

Web of Knowledge:

Information in ResearcherID can be shared with Web of Knowledge to make papers by a specific researcher easier to find. Learn more

Join us on Facebook

#### What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification, in addition, your ResearcherID information integrates with the titleb of Knowledge and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

#### Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging alzheimers disease analytical chemistry artificial intelligence biodiversity biogeochemistry biogeography bioinformatics biomaterials biomechanics biophysics biosensors biostatistics biotechnology cancer carbon nanotubes catalysis chemistry climate change cognition community ecology computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data mining density functional theory diabetes drug delivery ecology education electrochemistry energy epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics fruit genetics genomics geochemistry gis graphene hydrology image processing immunology inflammation inorganic chemistry knowledge management landscape ecology machine learning mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics nanomaterials nanoparticles nanotechnology nanotechnology and nanoscience neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry organic synthesis organometallic chemistry exidative stress pattern recognition phylogenetics physical chemistry plasmonics polymer population genetics proteomics psychology public health quantum optics remote sensing renewable energy signal processing software engineering spectroscopy statistics stem cells structural biology superconductivity supramolecular chemistry surface science sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering

Поля для заполнения: First Name (Имя), Last Name (Фамилия), E-mail (Адрес электронной почты), How did you hear about us (Каким образом Вы узнали о нас).



## Thank you for your interest in ResearcherID! To register with ResearcherlD.com, complete the \* required fields below. We will e-mail you registration invitation link. Note: ResearcherID.com will contact you using the email address. This will be kept private by default. First Name: Last Name: \* E-mail: \* How did you hear Select an Option: about us? Select an Option: Banner Ad Blog/Website Colleague Conference or Trade Show Link from another Website Newspaper or Magazine Article Print Ad Community Forum | Register | FAQ Search Engine Support | Privacy Policy | Terms of Use Second Life Nature.com Other Email

После заполнения полей на указанный е-mail высылается ссылка на регистрационную форму.



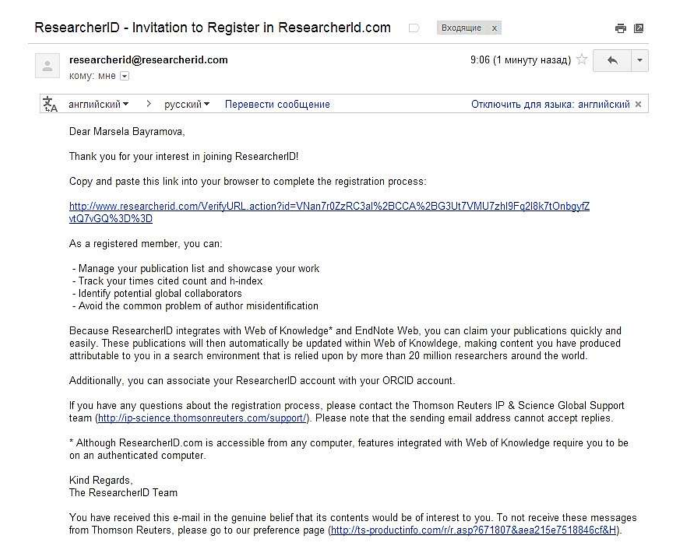
### Notice:

Your ResearcherID invitation is on its way to

e-mail

Please check your inbox. Thank you for your interest in ResearcherID.

Community Forum | Register | FAQ Support | Privacy Policy | Terms of Use | Login Откройте полученное письмо и проследуйте по ссылке.

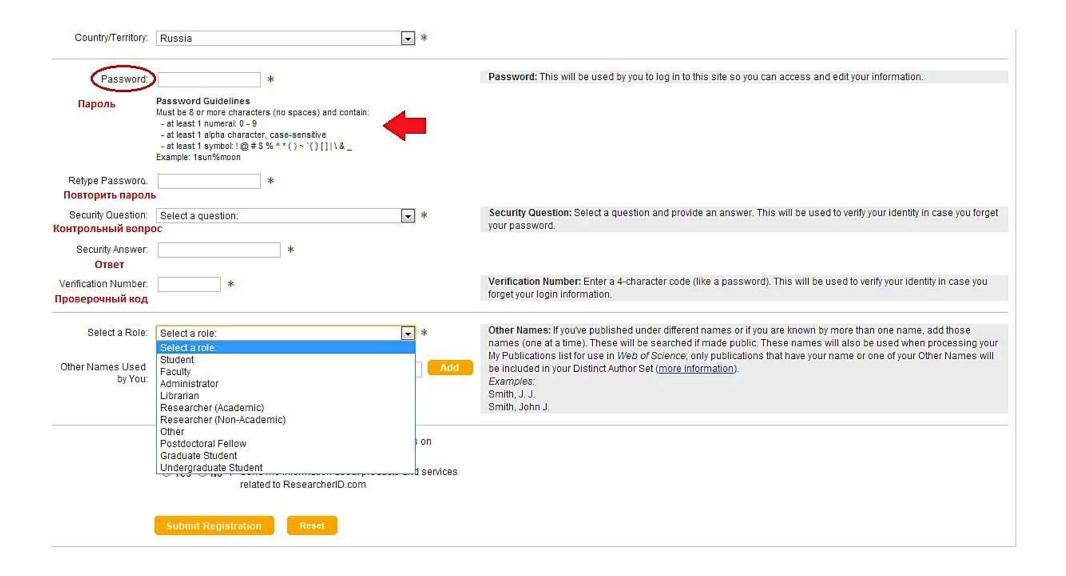


Обязательными к заполнению поля: First/Given Name (Имя), Last/Family Name (Фамилия), E-mail Address (E-mail), Institution (Организация), Address Line 1 (Адрес), City (Город), Country / Territory (Страна).

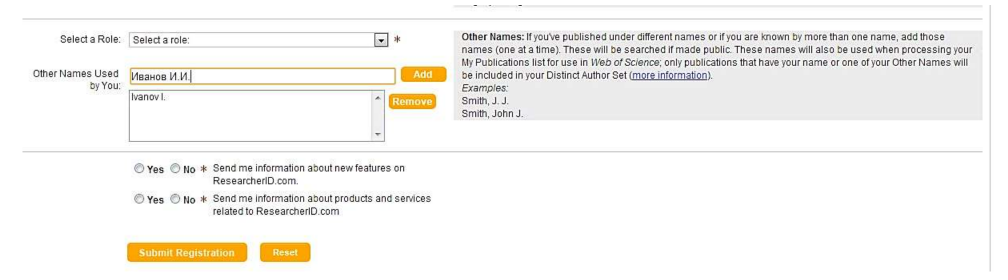
		7	Name: Enter your name. This will be displayed on your profile page.
First/Given Name:		*	
Last/Family Name:		] *	E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. This will be kept private by default.
Middle Initials:			
E-mail Address:		*	
Institution:	Kazan (Volga Region) Federal University	]*	Institution: Enter the name institution at which you work. Please spell out the name. If your institution has a commonly known acronym or abbreviation, then put both. For example, State University of New York, SUNY. This will be displayed on your profile page by default.
Sub-organization / Department:		Add	Mailing Address: This information will be private by default. After registering, you can choose to make this information viewable by visitors to your ResearcherID page.
Address Line 1:	18 Kremlyovskaya St., Kazan 420008	*	
Address Line 2:			
City:	Kazan	*	
County/State/Province:			
Zip/Postal Code:			
Country/Territory:	Russia	*	

Создайте пароль и запишите его в поле Password. Обратите внимание, пароль должен содержать не менее 8 знаков, включать как минимум, одну цифру и один символ (! @ # \$ %  $^$  &() { } [ ] | \\_ ). Выберите контрольный вопрос (Security Question) и запишите ответ в поле Security Answer. Также необходимо указать проверочный код (Verification Number). Это любые 4 числа. Эти данные необходимы для возможного восстановления информации в случае утери пароля.

Укажите должность (Select Role), выбрав из предложенных вариантов: студент (Student), профессорско-преподавательский состав (Faculty), администратор (Administrator), библиотекарь (Librarian), научный сотрудник (Researcher), занимающийся преподавательской деятельностью (Academic) или не занимающийся (Non-Academic), соискатель (Postdoctoral Fellow), выпускник (Graduate Student), учащийся (Undergraduate Student), иная (Other).

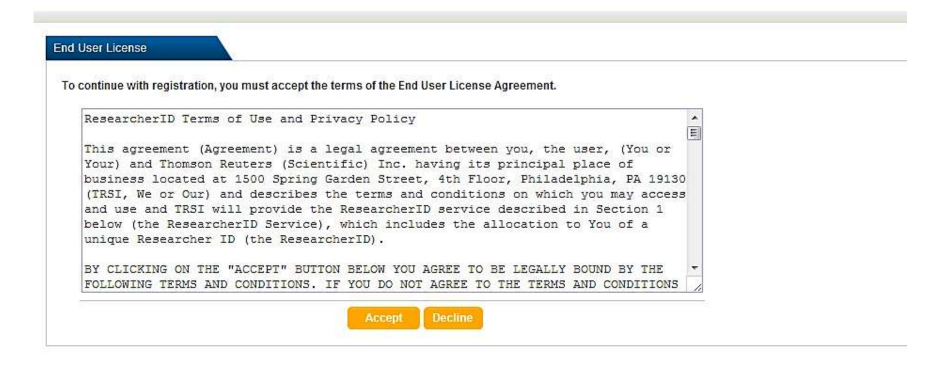


## Укажите иные, используемые Вами имена (Other names used by you).



Последним этапом является принятие условий Пользовательского соглашения «Ассерt». После регистрации Вам будет присвоен персональный идентификатор, это и будет Ваш ResearcherID, использующийся при поиске публикаций базах данных на платформе Web of knowledge, в т.ч. Web of Science.

# RESEARCHERID



Community Forum | Register | FAQ Support | Privacy Policy | Terms of Use

## Домашняя страница Researcher ID.

Справа представлены функции:

- My Researcher Profile (Мой исследовательский профиль)
- Manage My Profile (Управление профилем)
- Proxy Institution (Предоставление доверенности)
- Refer a Colleague (Предложение к сотрудничеству)
- Create a Badge (Создание исследовательского логотипа)
- Logout (Выход)

В правом верхнем углу представлен ряд функций: представлена навигационная панель.

- Ноте (Домашняя страница)
- Manage My Profile (Управление профилем)
- Refer a colleague (Предложение к сотрудничеству)
- Logout (Выход)
- Search (Поиск)
- Interactive Map (Интерактивная карта)
- EndNote (Ссылка на EndNote)



Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

#### Hello, Alfiya Ezekova

My Researcher Profile
Manage My Profile
Proxy Institution
Refer a Colleague
Create a Badge



#### Learn More:

Logout

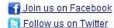
What is ResearcherID? | FAQ | Interactive Tools: Labs | Training

#### Highly Cited Research

This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

#### Integration with Web of Knowledge:

Information in ResearcherID can be shared with Web of Knowledge to make papers by a specific researcher easier to find. <u>Learn more</u>



#### What is ResearcherID?



ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the Web of Knowledge and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

#### Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry artificial intelligence biodiversity biogeochemistry biogeography bioinformatics biomaterials biomechanics biophysics biosensors biostatistics biotechnology cancer carbon nanotubes catalysis climate change cognition community ecology computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data mining density functional theory diabetes drug delivery ecology education electrochemistry energy epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics fmri gene expression genetics genomics geochemistry gis graphene hydrology image processing immunology inflammation knowledge management machine learning mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics nanomaterials nanoparticle nanoparticles nanotechnology nanotechnology and nanoscience neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition phylogenetics physical chemistry plasmonics polymer population genetics proteomics psychology public health quantum dots quantum optics remote sensing renewable energy signal processing software engineering spectroscopy statistics stem cells structural biology superconductivity supramolecular chemistry surface science sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering

# Управление созданным профилем (Manage My Profile)

Функция Manage My Profile позволяет корректировать информацию о личных данных, регистрационной информации и списке публикаций.



Во вкладке Publication List представлена информация о списке Ваших публикаций. Обратите внимание, параметр Public сделает данные Вашей страницы публичными (открытыми) для всех. Сняв выделение с Public, информация на странице будет приватной. Кроме того, в данном разделе существует возможность избежать дублирования работ в списке. Для этого воспользуйтесь функции Allow Duplicates.

Options

Author URLs Citation Metrics

**▼** Public

**▼** Public

Public

## RESEARCHERID

My Affiliations

☑ Public (Master)

Publication Year 💌

Display List in Profile? Display Name

Changes" button on each page. \* required fields.

Publication List 1 Public (Master)

Publication List 2 Public (Master)

Publication List

My Publications

Publication List 1

Publication List 2

not be added again. If you wish to override this default, select "Yes."

When adding publications to one of your publication lists using the Add Publications

feature in ResearcherID, if you happen to add a publication already on that list it will

Password

**▼** Public

\* Public

\* Dublic

About Me

List

My Publications

Sort Order:

Allow Duplicates:

O Yes @ No



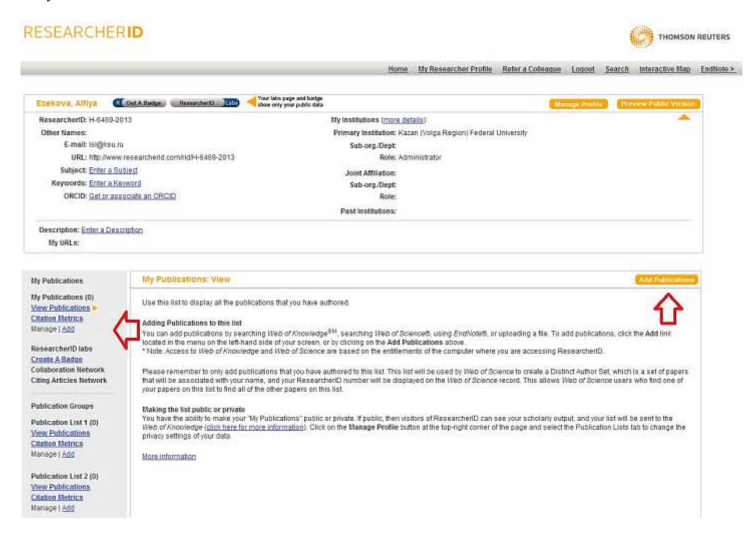
with your name, and your ResearcherID will be displayed on the Web of Science record. This allows Web of Science users who find one of your papers on this list to find all of the

other papers on this list. More information

THOMSON REUTERS

## Создание списка публикаций (My Researcher Profile)

My Researcher Profile (Мой исследовательский профиль) содержит информацию о профиле исследователя и позволяет создать список собственных публикаций. При помощи кнопки Add Publications осуществляется переход на страницу, содержащую опции для формирования списка собственных публикаций.



Home My Researcher Profile Refer a Colleague

#### Add to: My Publications

Return to My Researcher Profile

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access Web of Knowledge<sup>SM</sup> and Web of Science®, you will have one or more of the following options:

#### Option 1:

## WEB OF KNOWLEDGE"

#### Search Web of Knowledge

Use this option to search Web of Knowledge. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

#### Search Web of Science

Use this option to search Web of Science. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.

#### Search Web of Science Distinct Author Sets

Use this option to search Web of Science for sets of articles written by the same person.

## Option 2:



#### Go to EndNote

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

#### Search Online Resources using EndNote

With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more.

- Help/Tutorials
- Learn more at EndNote.com

### Option 3:



### Upload RIS File

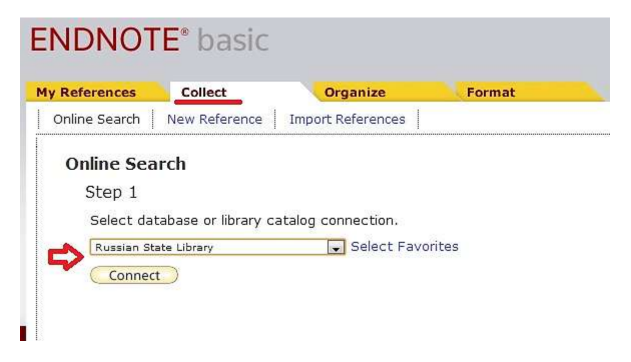
# Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software)

You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations. Существует возможность осуществлять поиск Ваших публикаций по Web of Knowledge и Web of Science. Поля Фамилия и Имя являются обязательными. Просмотрите полученные результаты поиска и отметьте те публикации, автором которых являетесь Вы. Обратите внимание, что новые статьи, проиндексированные Web of Science, не будут автоматически привязываться к Вашему ResearcherID, поэтому процедуру установления связей нужно будет периодически повторять.

# RESEARCHERID

			Home My Researcher Prof
dd to: My Pub	Return to My Resea	archer Profile Return to Add Mer	10
	ledge for Articles   Search Web of Scie urces using EndNote	ence for Articles   Search Web of Science	e for Distinct Author Sets   Upload an RIS file (fro
eb of Knowledge -	Article Search		
tep 1 of 2 : Enter yo earch Tips	ur surname and up to 3 initials (no sp	aces). * Required Field.	
.ast/Family Name:	ĺ	* Source Title:	
	Special and the special specia	100	
	Example: Johanson		Example: Clinical Nuclear Medicine
First Initial(s):	Example: Johanson  A *	Publication Year:	Example: Clinical Nuclear Medicine
First Initial(s):	22 TO THE RESERVE TO	Publication Year:	Example: Clinical Nuclear Medicine  Example: 2001 or a range 1992-2001
First Initial(s):	A *	Publication Year: Address:	

Другим способом поиска Ваших публикаций является поиск в EndNote Web. Поиск осуществляется через EndNote Web по каталогам различных библиотек, в том числе РГБ.



Если список Ваших публикаций уже сформирован в EndNote Web, перейдите по ссылке Go to Endnote Web. С помощью этой ссылки можно осуществить перенос отмеченных работ из Endnote в Researcher ID.

# RESEARCHERID

## Add to: My Publications

Return to My Researcher Profile

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access Web of Knowledge SM and Web of Science®, you will

## Option 1:

# WEB OF KNOWLEDGE"

#### Search Web of Knowledge

Use this option to search Web of Knowledge. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

#### Search Web of Science

Use this option to search Web of Science. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia,

# Option 2:

## EndNote logo

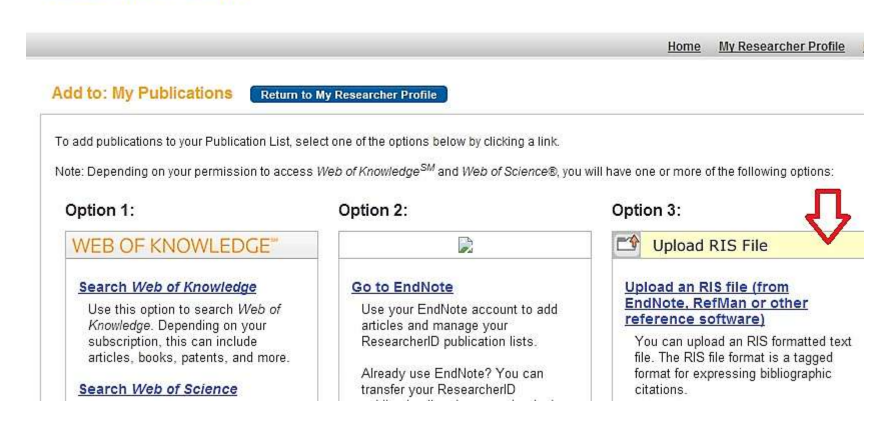
#### Go to EndNote

Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists.

Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles.

Данные о публикациях можно загрузить также в RIS-формате. Это формат представления библиографических данных из EndNote, RefMan и других подобных систем.

# RESEARCHERID



# RESEARCHERID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout

Add to: My Publications Return to My Researcher Profile Return to Add Menu

Search Web of Knowledge for Articles. Search Web of Science for Articles. Search Web of Science for Distinct Author Sets. Upload an RIS file (from EndNote, RefMan, or other reference Search Online Resources using EndNote

Upload an RIS file

You can upload an RIS-formatted file, which can be exported from EndNote, RefMan, or other reference software. The RIS format is a tagged file format. More information and samples Browse for your RIS file:

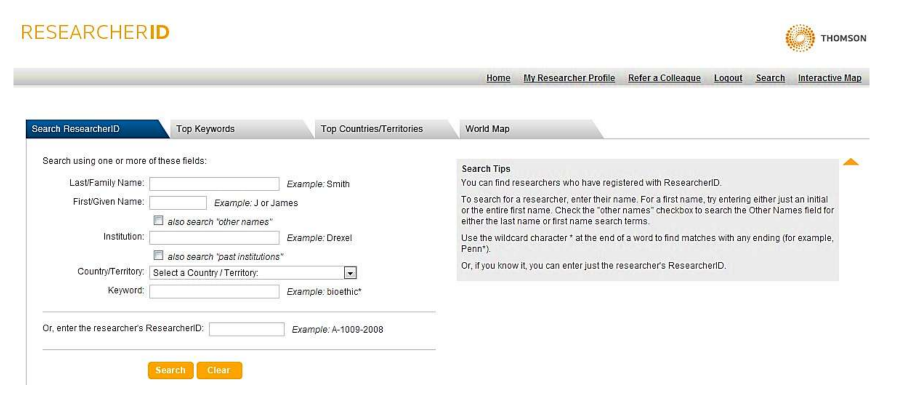
Bыберите файл Файл не выбран Upload File Clear

## Поиск исследователей (Search)

Поиск исследователей – одна из важных возможностей Researcher ID. Вы можете найти исследователей в интересующих Вас областях при условии, что они зарегистрированы в системе Researcher ID.



Заполните указанные поля, вставив в соответствующее поле персональный идентификатор ученого, которого Вы ищите, если он Вам известен. Поиск также можно осуществлять по ключевым словам (keywords) или по странам.



### Выберите искомого автора из списка полученных результатов.





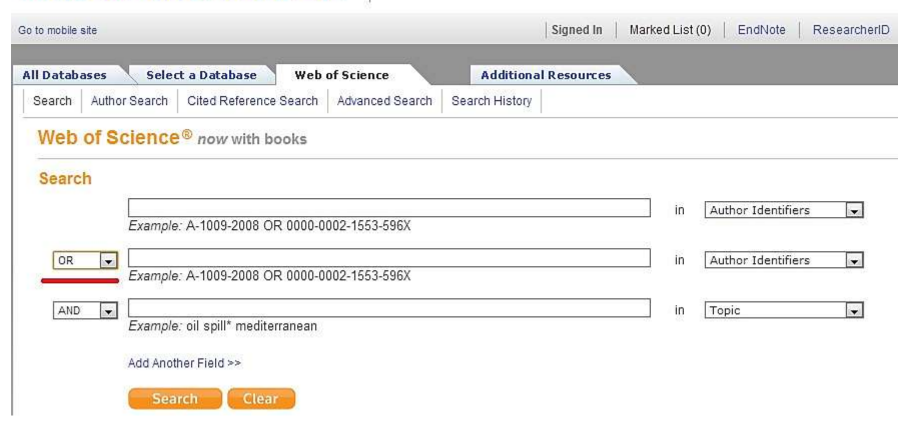
B Web of Science и по всем другим базам данных на платформе Web of Knowledge можно осуществлять поиск по Researcher ID.

# WEB OF KNOWLEDGE™ DISCOVERY STARTS HERE



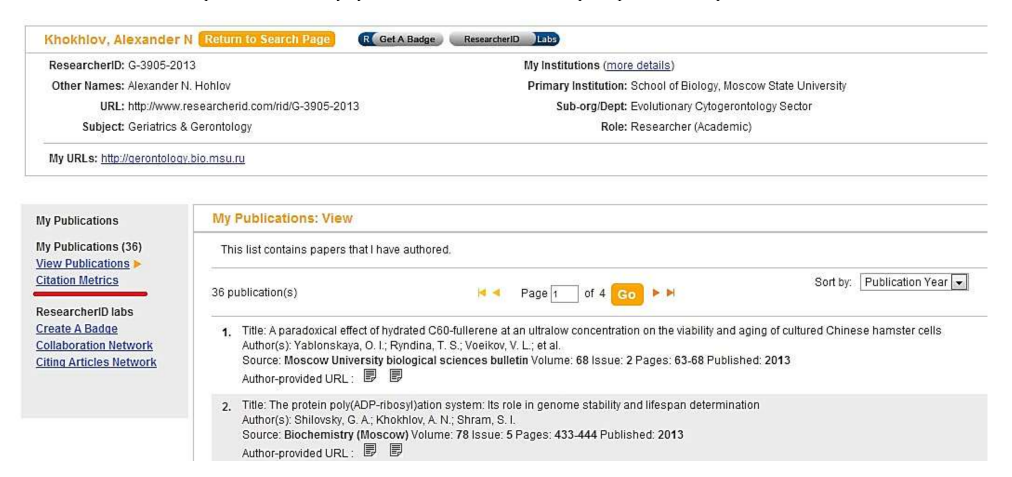
## Поиск группы авторов.

# WEB OF KNOWLEDGE<sup>™</sup> DISCOVERY STARTS HERE



# Цитируемость автора (Citation Metrics)

Citation Metrics позволяет проследить динамику публикационной активности автора по разным категориям.



## Khokhlov, Alexander N Return to Search Page

R Get A Badge

ResearcherID Labs

ResearcherID: G-3905-2013

Other Names: Alexander N. Hohlov

URL: http://www.researcherid.com/rid/G-3905-2013

Subject: Geriatrics & Gerontology

My Institutions (more details)

Primary Institution: School of Biology, Moscow State University

Sub-org/Dept: Evolutionary Cytogerontology Sector

Role: Researcher (Academic)

My URLs: http://gerontology.bio.msu.ru

#### My Publications

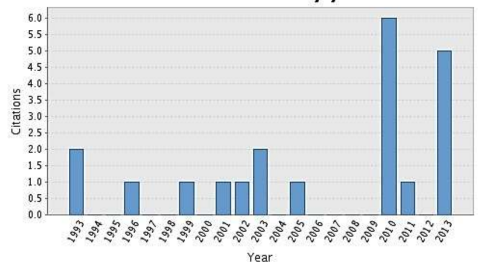
My Publications (36) View Publications Citation Metrics >

ResearcherID labs Create A Badge Collaboration Network Citing Articles Network

#### My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years. Note: Only articles from Web of Science with citation data are included in the calculations. More information about these data.

# Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List: 36

Articles With Citation Data: 28

Sum of the Times Cited: 50

Average Citations per Article: 1.79

h-index: 4

Last Updated: 07/30/2013 00:03

GMT

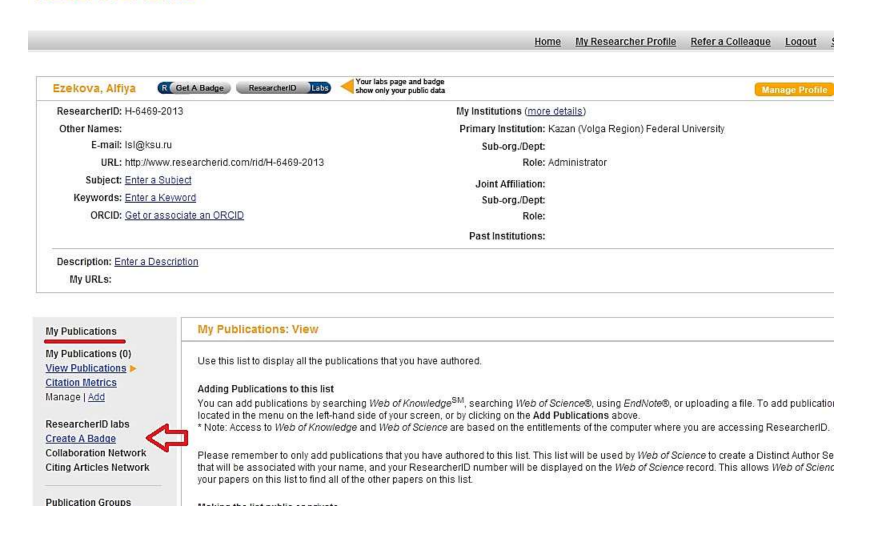
ResearcherID Labs демонстрирует сотрудничество с искомым автором (или Вами) в виде списка авторов (Authors), институтов (Institutions), стран (Countries/Territories), а также отображает визуально некоторые данные на карте (Мар). Выберите Collaboration Network и проанализируйте полученные данные. Аналогичные данные можно получить по цитированию, используя функцию Citing Articles Network.



# Создание логотипа (Researcher ID Badge)

Перейдите по ссылке Create a Badge.

## RESEARCHERID



Данная функция позволяет создавать логотип и помещать его на страницу Вашего сайта или блога, сайта института или лаборатории. Переходя по такому значку, посетитель Вашего сайта переходит на Вашу страницу Researcher ID.



## ResearcherID Badge

Easily create a badge for Alfiya Ezekova to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



#### Collaboration Network

Visually explore who Alfiya Ezekova is collaborating with.



#### Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Alfiya Ezekova.

Community Forum v. 0.5

## ResearcherID Badge

The create a ResearcherID badge tool lets visitors to your Web page or blog know that you are a member of ResearcherID.com. The data presented on badge roll-over is dependent on the researcher's privacy settings. More information.

#### Step 1. Select a Badge Type.

Select the badge image of your choice. If you are this researcher, you may want to choose the larger badge. If you are a colleague of this researcher, you may want to choose the smaller badge.



R

Roll-over the badges to see how they work.

# Step 2. Click on the "Generate Badge Code" button.

Generate Badge Code

## Step 3. Copy the code below.

Copy the code to the clipboard by selecting it (click on the code to select it), right-clicking (Mac control-click), and choose Copy.

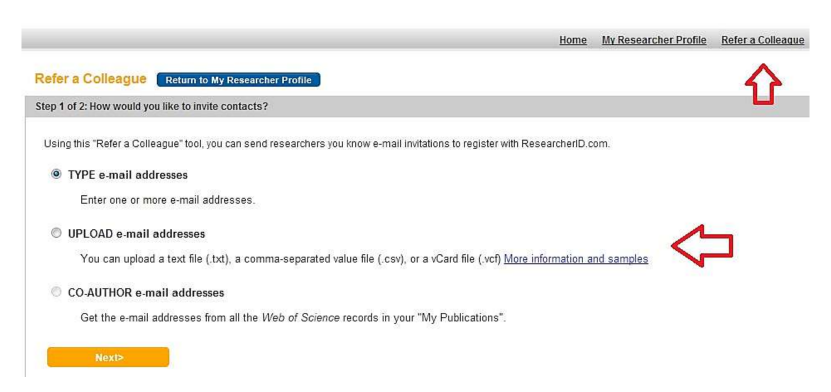
### Step 4. Paste the code into the HTML for your Web page or Blog.

Open the page you want to embed the badge on and paste the code into the HTML.

# Обращение к коллегам или приглашение к сотрудничеству (Refer a Colleague)

Функция Refer a Colleague предоставляет нескольких способов отправить сообщение исследователям.

# RESEARCHERID



- Type e-mail addresses ввод e-mail вручную
- Upload e-mail addresses загрузка e-mail в виде файлов .txt, .csv, .vcf
- Co-author e-mail addresses ввод e-mail из Web of Science

Нажмите Next и перейдите на следующую страницу, выполните необходимые действия.

## Интеграция с ORCID

Researcher ID предоставляет возможность интеграции собственных работ с ORCID. ORCID – Open Researcher and Contributor ID, также является идентификатором авторов. После регистрации на сайте Вам будет присвоен 16-значный цифровой номер, который является идентификатором. Более подробную информацию можно узнать на сайте ORCID http://orcid.org/ или в статье, опубликованной в журнале Nature http://www.nature.com/news/scientists-your-number-is-up-1.10740.



FOR RESEARCHERS	FOR ORGANIZATIONS	ABOUT	HELP	SIGN IN



# DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. Find out more.



Get your unique ORCID identifier Register now! REGISTER Get your unique OKCID identification takes 30 seconds.



YOUR Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).



JSE YOUR Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

LATEST

Tue 07/30/ New way to Works to C Records

Mon 07/29 Announcing Member Fea

Sun 06/30/ ORCID see volunteers f ambassador