

## Инструкция по регистрации ResearcherID

ResearcherID – это ваше свободное, общедоступное интерактивное пространство для создания индивидуального номера ResearcherID и персонального профиля. Ваш профиль ResearcherID может содержать данные о ваших институтских объединениях, исследовательских областях, а также список публикаций. Информация о публикациях из *Web of Science* будет содержать действительные сведения о цитировании (обновляется еженедельно) и включать прямые ссылки на записи-источники. После добавления публикаций в профиль ResearcherID индивидуальный номер ResearcherID будет автоматически привязан к вашим публикациям в Web of Science, т.е. будет создана прямая ссылка из записи Web of Science на ваш профиль ResearcherID.

Использование ResearcherID позволяет сформировать полный список Ваших статей, включенных в базу данных Web of Science, учитывая, например, возможность различного транскрибирования фамилии на английском языке, и исключить статьи, принадлежащие однофамильцам, а также однозначно определить наукометрические показатели (индекс цитируемости, индекс Хирша и т.д.). Для этого необходимо:

- зарегистрироваться на сайте ResearcherID.com (<http://www.researcherid.com>);
- установить связи между полученным ResearcherID и Вашими статьями в Web of Science (или «подвязать» Ваши статьи к ResearcherID);
- в своем профиле на сайте ResearcherID.com посмотреть статистические данные.

Новые статьи, проиндексированные Web of Science, не будут автоматически подвязываться к Вашему ResearcherID, поэтому процедуру установления связей нужно будет периодически повторять.

### I. Получение ResearcherID

1. Зайти на сайт ResearcherID.com (<http://www.researcherid.com>).
2. Нажать кнопку **Join It's now free** (если Вы уже зарегистрированы, нажать кнопку **Login**).

<http://www.researcherid.com/SelfRegistration.action>

**ResearcherID**  
A Global Community Where Researchers Connect

**Identify Yourself**  
JOIN NOW IT'S FREE >  
Login

**Search for Members**  
Last Name (example: Smith):  
  
Search [more options]

**Interactive Map**  
There are members from more than 150 countries / territories!  
View the Map

**Benefits For:**  
[Researchers](#) | [Students](#) | [Librarians](#) | [Administrators](#)

**Learn More:**  
[What is ResearcherID?](#) | [FAQ](#) | [Interactive Tools: Labs](#) | [Training](#)

Join us on [Facebook](#) | Follow us on [Twitter](#)

3. В открывшемся окне ввести **имя, фамилию и e-mail** (следует вводить актуальный e-mail). Также при регистрации просят указать источник информации о сайте (последнее поле), можно выбрать Colleague. После ввода данных следует нажать кнопку **Submit**.

ResearcherID  
A Global Community Where Researchers Connect

Thank you for your interest in ResearcherID!

To register with ResearcherID.com, complete the \* required fields below. We will e-mail you registra

First Name:  \*

Last Name:  \*

E-mail:  \*

How did you hear about us? Select an Option:  \*

Submit Clear

4. На указанный e-mail должно прийти письмо с просьбой подтвердить регистрацию. После нажатия на ссылку в письме Вы окажетесь на странице с регистрационной формой. Следует заполнить все поля, отмеченные звездочками. При этом важно:

– в качестве **Organization** следует указать Финансовый университет в виде **Financial University**;

– нажать на кнопку **Add**;

– поле **Password** должно содержать от 8 символов, из которых как минимум 1 должен быть буквой, цифрой и спецсимволом (обратите, пожалуйста, внимание на то, что точка и дефис спецсимволами не являются);

– в поле **Other names used by you** следует ввести разные варианты английского транскрибирования Вашей фамилии и имени, если таковые имеются, причем после каждого варианта следует нажимать кнопку **Add**.

<b>First / Given Name:</b>	<input type="text"/> *	<b>Name:</b> Enter your name. This will be displayed
<b>Last / Family Name:</b>	<input type="text"/> *	<b>E-mail address:</b> Enter your Email address so I
<b>Middle Initials:</b>	<input type="text"/>	
<b>E-mail Address:</b>	<input type="text"/> *	
<b>Institution:</b>	<input type="text"/> *	<b>Institution:</b> Enter the name institution at which acronym or abbreviation, then put both. For exs page by default.
<b>Sub-organization / Department:</b>	<input type="text"/> <input type="button" value="Add"/>	<b>Mailing Address:</b> This information will be priv viewable by visitors to your ResearcherID page
<b>Address Line 1:</b>	<input type="text"/> *	
<b>Address Line 2:</b>	<input type="text"/>	
<b>City:</b>	<input type="text"/> *	
<b>Country / State / Province:</b>	<input type="text"/>	
<b>Zip / Postal Code:</b>	<input type="text"/>	
<b>Country / Territory:</b>	Select a Country / Territory: <input type="text"/> *	
<b>Password:</b>	<input type="text"/> *	<b>Password:</b> This will be used by you to log in to
<b>Password Guidelines</b> Must be 8 or more characters (no spaces) and contain: - at least 1 numeral: 0 - 9 - at least 1 alpha character, case-sensitive - at least 1 symbol: !@#\$%^&*~`{}[]\ &_ Example: 1sun%moon		
<b>Retype Password:</b>	<input type="text"/> *	
<b>Security Question:</b>	Select a question: <input type="text"/> *	<b>Security Question:</b> Select a question and pro password.
<b>Security Answer:</b>	<input type="text"/> *	
<b>Verification Number:</b>	<input type="text"/> *	<b>Verification Number:</b> Enter a 4-character cor your login information.
<b>Select a Role:</b>	Select a role: <input type="text"/> *	
<b>Other Names Used by You:</b>	<input type="text"/> <input type="button" value="Add"/>	<b>Other Names:</b> If you've published under differ a time). These will be searched if made public. in <i>Web of Science</i> , only publications that have Set ( <a href="#">more information</a> ). Examples: Smith, J. J. Smith, John J.

5. После заполнения всех обязательных полей формы нужно нажать кнопку **Submit**. Если какие-то поля были заполнены неправильно, в верхней части страницы появится сообщение об ошибках.

6. Если все поля были заполнены правильно, на следующей странице появится текст соглашения об использовании ResearcherID.com. После нажатия кнопки **Accept** Вы окажетесь на странице своего профиля.

7. Для пользователей, уже зарегистрированных на сайте webofknowledge.com, процедура регистрации и поиск статей для установления связей между ними и ResearcherID упрощена.

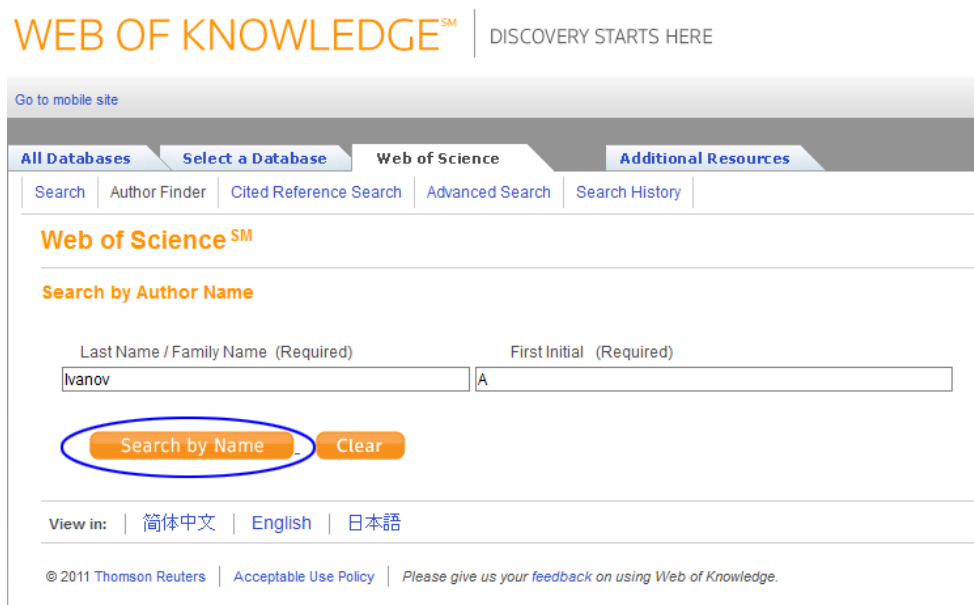
## II. Установление связей между ResearcherID и статьями в Web of Science

Для отбора статей и установления связей между ними и зарегистрированным ResearcherID есть несколько способов, основными из которых являются:

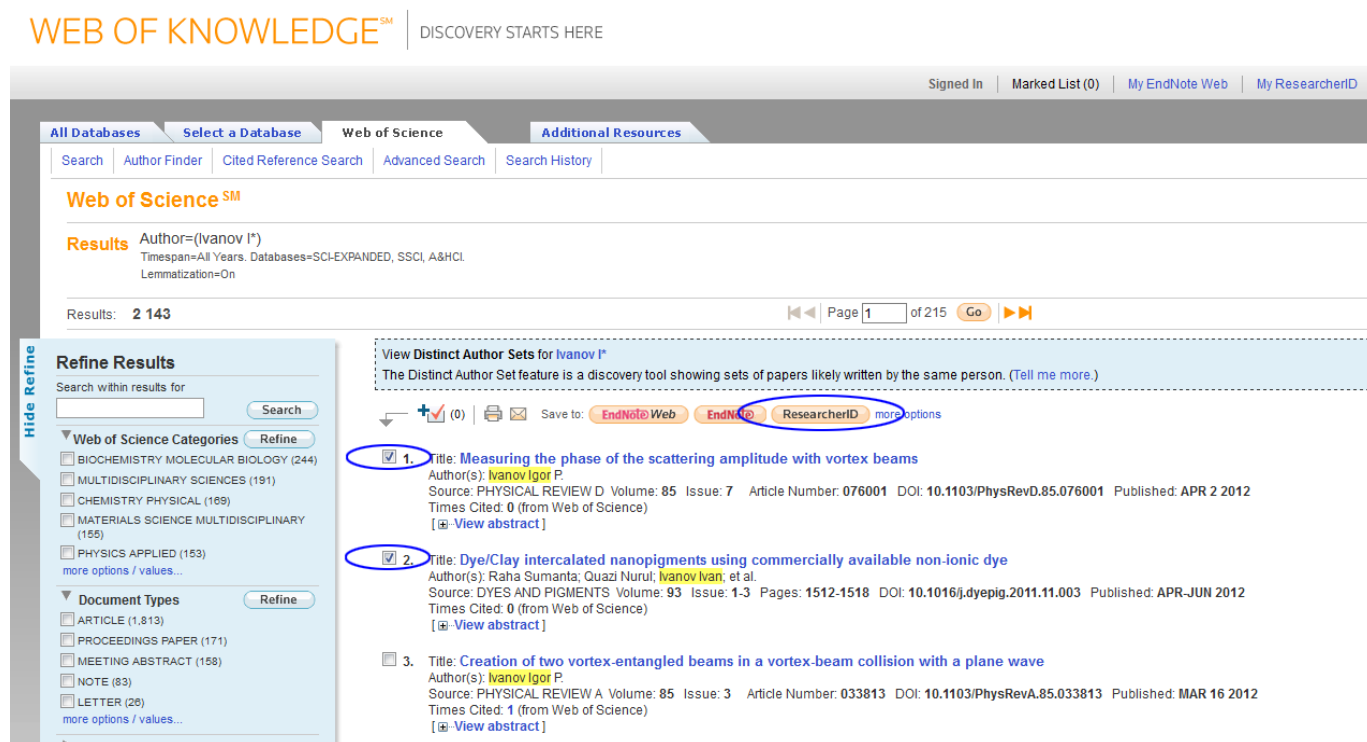
- поиск в Web of Science через [webofknowledge.com](http://webofknowledge.com);
- поиск в Web of Science через сайт [ResearcherID.com](http://ResearcherID.com).

## 1. Поиск в Web of Science через [webofknowledge.com](http://webofknowledge.com)


- 1) Авторизоваться (ввести логин и пароль) на сайте [ResearcherID.com](http://ResearcherID.com).
- 2) Зайти на сайт [webofknowledge.com](http://webofknowledge.com), выбрать вкладку **Web of Science** и произвести поиск своих статей в соответствии с инструкцией по работе в Web of Science.



- 3) на странице с результатами поиска **отметить галочками** свои статьи и нажать кнопку **ResearcherID**.



4) Появится окно с просьбой подтвердить, что Вы являетесь автором указанных статей. После нажатия кнопки **ОК** указанные Вами статьи будут подвязаны к Вашему ResearcherID. Обратите внимание на то, что при этом обрабатываются только статьи, расположенные на одной странице.

5) На открывшейся странице будет выдано подтверждение об обработке ... статей. Чтобы вернуться на страницу с результатами поиска, следует нажать на экране кнопку **Return**. Статьи, подвязанные к ResearcherID, будут отмечены значком . Чтобы подвязать другие статьи, нужно перейти на следующую страницу в списке результатов поиска и повторить описанную процедуру.

6) Вернуться на сайте ResearcherID.com, войти в свой профиль и убедиться, что все выбранные статьи находятся в списке Ваших публикаций.

7) Для просмотра статистических данных о публикационной активности следует выбрать в меню **My publications** ссылку **Citation Metrics**.

## 2. Поиск статей в Web of Science через сайт ResearcherID.com

1) В своем профиле нажать кнопку **Add Publications**.



2) На следующей странице следует выбрать одну из ссылок в блоке **Option1** (в зависимости от ссылки будут использоваться те или иные условия поиска).

3) На странице с поиском публикаций следует указать условия поиска (некоторые поля заполняются автоматически) и нажать кнопку **Search**.

# ResearcherID

A Global Community Where Researchers Connect

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 \(fr](#)

## Web of Science - Article Search

Step 1 of 2 : Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). \* Required Field.

[Search Tips](#)

Last / Family Name: <input type="text" value="Ivanov"/> *	Source Title: <input type="text"/>
<i>Example: Johanson</i>	<i>Example: Clinical Nuclear Medicine</i>
First Initial(s): <input type="text" value="I"/> *	Publication Year: <input type="text"/>
<i>Example: A*</i>	<i>Example: 2001 or a range 1992-2001</i>
Topic: <input type="text"/>	Address: <input type="text"/>
<i>Example: cancer* OR tumour</i>	<i>Example: Yale Univ SAME hosp</i>

(Results are displayed below.)

4) В найденных результатах отметить галочками свои статьи и нажать на кнопку **Add**.

# ResearcherID

A Global Community Where Researchers Connect

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 \(fr](#)

## Web of Science - Article Search

Step 1 of 2 : Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). \* Required Field.

[Search Tips](#)

Last / Family Name: <input type="text" value="Ivanov"/> *	Source Title: <input type="text"/>
<i>Example: Johanson</i>	<i>Example: Clinical Nuclear Medicine</i>
First Initial(s): <input type="text" value="I"/> *	Publication Year: <input type="text"/>
<i>Example: A*</i>	<i>Example: 2001 or a range 1992-2001</i>
Topic: <input type="text"/>	Address: <input type="text"/>
<i>Example: cancer* OR tumour</i>	<i>Example: Yale Univ SAME hosp</i>

(Results are displayed below.)

## Articles: 2 143 record(s) returned

Step 2 of 2 : Select records on this page and add them to your list before navigating to other pages. Note that page navigation automatically submits the selection.

Page 1 of 215

Select Page

- 1. Title: [Measuring the phase of the scattering amplitude with vortex beams](#)  
Author(s): Ivanov, Igor P.  
Source: PHYSICAL REVIEW D Volume: 85 Issue: 7 Published: APR 2 2012  
Times Cited: 0  
DOI: [10.1103/PhysRevD.85.076001](#)
- 2. Title: [Dye/Clay intercalated nanopigments using commercially available non-ionic dye](#)  
Author(s): Raha, Sumanta; Quazi, Nurul; Ivanov, Ivan; et al.  
Source: DYES AND PIGMENTS Volume: 93 Issue: 1-3 Pages: 1512-1518 Published: APR-JUN 2012  
Times Cited: 0  
DOI: [10.1016/j.dyepig.2011.11.003](#)
- 3. Title: [Creation of two vortex-entangled beams in a vortex-beam collision with a plane wave](#)  
Author(s): Ivanov, Igor P.  
Source: PHYSICAL REVIEW D Volume: 85 Issue: 3 Published: MAR 26 2012

Выделенные статьи будут подвязаны к Вашему ResearcherID. Чтобы убедиться в этом, следует нажать кнопку **Return to My Researcher Profile**.

**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](#)

## Web of Science - Article Search

Step 1 of 2 : Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). \* Required Field.

[Search Tips](#)

<b>Last / Family Name:</b>	<input type="text" value="Ivanov"/> *	<b>Source Title:</b>	<input type="text"/>
	<i>Example: Johanson</i>		<i>Example: Clinical Nuclear Medicine</i>
<b>First Initial(s):</b>	<input type="text" value="I"/> *	<b>Publication Year:</b>	<input type="text"/>
	<i>Example: A*</i>		<i>Example: 2001 or a range 1992-2001</i>
<b>Topic:</b>	<input type="text"/>	<b>Address:</b>	<input type="text"/>
	<i>Example: cancer* OR tumour</i>		<i>Example: Yale Univ SAME hosp</i>

(Results are displayed below.)