

Инструкция по регистрации ResearcherID

ResearcherID – это свободное, общедоступное интерактивное пространство для создания индивидуального номера ResearcherID и персонального профиля. 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](#)

Integration with
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**.

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:

- 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**.

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.

ResearcherID
A Global Community Where Researchers Connect

Home My Researcher Profile Refer a Colleague

Get a Badge ResearcherID Labs Your labs page shows only your public data. Manage Profile

ResearcherID: B-5887-2012
Other Names:
E-mail:
URL:
Subject: [Enter a Subject](#)
Keywords: [Enter a Keyword](#)
Description: [Enter a Description](#)
My URLs:

My Institutions (more details)
Primary Institution: M.V. Lomonosov Moscow State University, MSU
Sub-org./Dept: Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics
Role: Researcher (Academic)
Joint Affiliation:
Sub-org./Dept:
Role:
Past Institutions:

My Publications
My Publications (3)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)
[Manage](#) | [Add](#)

My Publications: View Manage

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the [here for more information](#). Click on the [Manage Profile](#) button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

3 publication(s) Page 1 of 1 Go Sort F

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;
- поиск в Web of Science через сайт ResearcherID.com.

1. Поиск в Web of Science через webofknowledge.com

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

Go to mobile site

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

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of ScienceSM

Search by Author Name

Last Name / Family Name (Required) First Initial (Required)

View in: | 简体中文 | English | 日本語

© 2011 Thomson Reuters | Acceptable Use Policy | Please give us your feedback on using Web of Knowledge.

3) На странице с результатами поиска отметить галочками свои статьи и нажать кнопку ResearcherID.

Signed In | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID

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

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of ScienceSM

Results Author=(Ivanov I*)
Timespan=All Years, Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI
Lemmatization=On

Results: 2 143 Page 1 of 215 Go

Refine Results
Search within results for: Search

Web of Science Categories Refine
 BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (244)
 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (191)
 CHEMISTRY PHYSICAL (169)
 MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (155)
 PHYSICS APPLIED (153)
 more options / values...

Document Types Refine
 ARTICLE (1,813)
 PROCEEDINGS PAPER (171)
 MEETING ABSTRACT (158)
 NOTE (83)
 LETTER (26)
 more options / values...

View Distinct Author Sets for Ivanov I*
The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.)


Save to: more options

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 Article Number: 076001 DOI: 10.1103/PhysRevD.85.076001 Published: APR 2 2012
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[View abstract]

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 DOI: 10.1016/j.dyepig.2011.11.003 Published: APR-JUN 2012
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[View abstract]

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 A Volume: 85 Issue: 3 Article Number: 033813 DOI: 10.1103/PhysRevA.85.033813 Published: MAR 16 2012
Times Cited: 1 (from Web of Science)
[View abstract]

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.

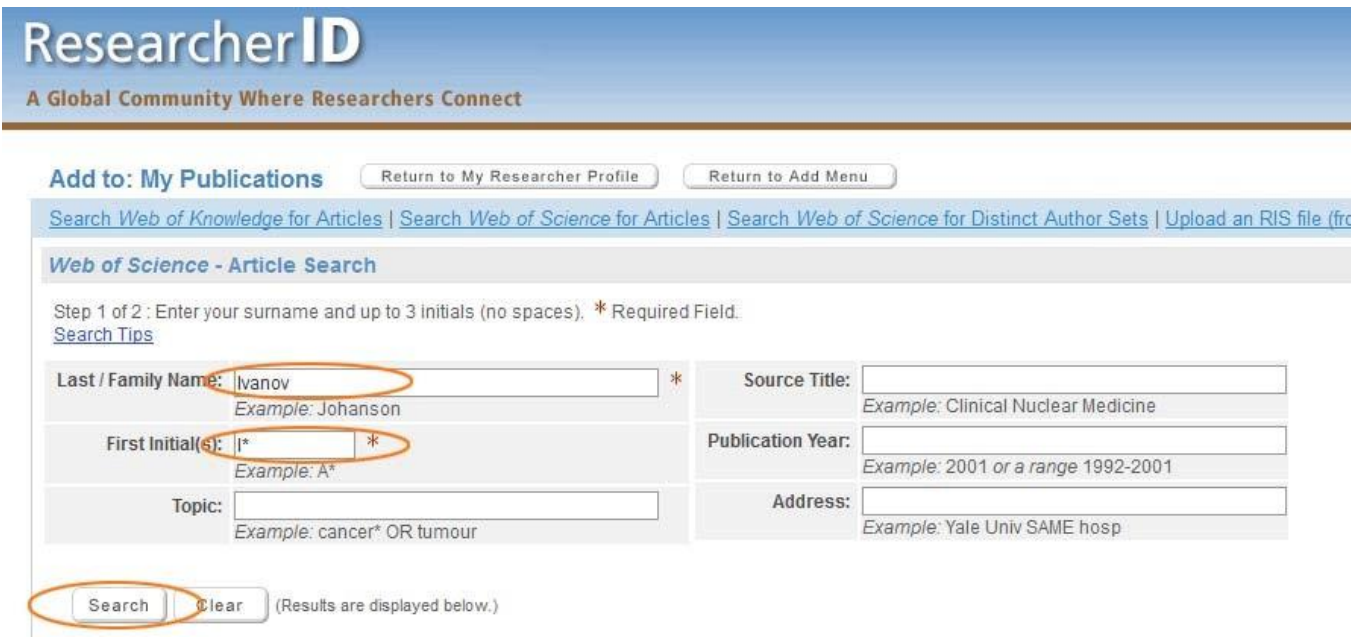
- 6) Вернуться на сайте ResearcherID.com, войти в свой профиль и убедиться, что все выбранные статьи находятся в списке Ваших публикаций.
- 7) Для просмотра статистических данных о публикационной активности следует выбрать в меню My publications ссылку Citation Metrics.

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.



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

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](#)

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, Sumanita; 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 14 2012

5) 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 \(from](#)

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.)