

## ResearcherID

(авторский профиль, связанный с системой Web of Science)

Web of Science – международная база данных научного цитирования компании Thomson Reuters, предоставляет возможность поиска среди 12 000 журналов и 148 000 материалов конференций в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства, позволяющий получить наиболее релевантные данные по интересующим вас вопросам. Помимо поиска, Web of Science устанавливает ссылочные связи между определенными исследованиями с использованием цитированных материалов и тематических связей между статьями, установленными авторитетными исследователями, работающими в данной области. Является самой обширной реферативной базой данных.

Благодаря Web of Science возможно:

- ✓ Находить статьи и материалы конференций с высокими показателями цитирования.
- ✓ Узнавать о важных результатах в смежных областях.
- ✓ Определять потенциальных соавторов с высокими показателями цитирования.
- ✓ Объединять поиск, написание статей и создание библиографий в единый процесс.

### Персонализация. ResearcherID

ResearcherID – это свободное, общедоступное интерактивное пространство для создания индивидуального номера ResearcherID и персонального профиля. Профиль ResearcherID может содержать данные об 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 публикациям ученого в Web of Science, т. е. будет создана прямая ссылка из записи Web of Science на профиль ученого ResearcherID.

ResearcherID – это бесплатный инструмент позволяющий автору сформировать полный список своих публикаций, включенных в базу данных Web of Science, учитывая возможность различного транскрибирования фамилии на английском языке, и исключить публикации, принадлежащие однофамильцам, а также однозначно определить наукометрические показатели (индекс цитируемости, индекс Хирша и т.д.).

Для работы с этим инструментом необходимо:

1. зарегистрироваться на сайте [ResearcherID.com](http://www.researcherid.com) (<http://www.researcherid.com>);
2. установить связи между полученным ResearcherID и Вашими статьями в Web of Science (или «привязать» Ваши статьи к ResearcherID).

После этого автор может в своем профиле на сайте [ResearcherID.com](http://www.researcherid.com) посмотреть статистические данные (наукометрические показатели). *Следует помнить, что новые статьи, проиндексированные Web of Science, не будут автоматически привязываться к Вашему ResearcherID, поэтому процедуру установления связей нужно будет периодически повторять.*

### Профиль автора.

Начало формирования профиля автора производится путем бесплатной регистрации на сайте <http://www.researcherid.com>.

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

RESEARCHERID



[Home](#) [Login](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote Web](#)

#### Identify Yourself

Login

#### New to ResearcherID?

Join Now It's Free

#### Search for Members

Search

#### 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.

3. В открывшемся окне ввести **имя** (First Name), **фамилию** (Last Name) 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**.

Thank you for your interest in ResearcherID!

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

First Name:  \*      **Note:** ResearcherID.com will contact you using the email address. This will be kept private by default.

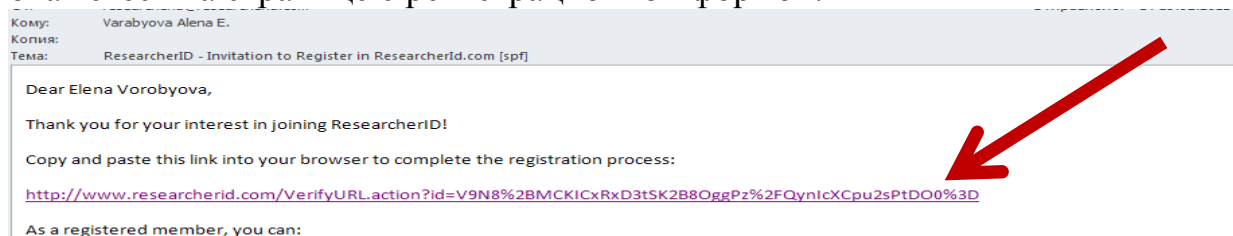
Last Name:  \*

E-mail:  \*

How did you hear about us?  \*  
 Select an Option:  
 Select an Option:  
 Banner Ad  
 Blog/Website  
 Colleague  
 Conference or Trade Show  
 Link from another Website  
 Newspaper or Magazine Article  
 Print Ad  
 Search Engine  
 Second Life  
 Nature.com  
 Other  
 Email

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)  
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#)

4. Через несколько минут на указанный при регистрации e-mail должно прийти письмо с просьбой подтвердить регистрацию. Для подтверждения регистрации необходимо нажать на активную ссылку, после чего Вы окажетесь на странице с регистрационной формой.



5. На странице с регистрационной формой следует заполнить все поля, отмеченные звездочками. При этом важно:

- ✓ в качестве **Institution** следует указать: Belarusian State Technological University;
- ✓ в качестве **Sub-organization** следует указать: подразделение университета (факультет, НИИ и др.; название подразделения на английском языке можно найти на англоязычной версии сайта БГТУ [https://en.belstu.by/?\\_ga=1.153334587.2033005324.1459446979](https://en.belstu.by/?_ga=1.153334587.2033005324.1459446979));

**Registration**

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

First/Given Name:  \*      **Name:** Enter your name. This will be displayed on your profile page.

Last/Family Name:  \*      **E-mail address:** Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. This will be kept private by default.

Middle Initial:

E-mail Address: varab@bsu.by \*

Institution:  \*      **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:  ← **Указывается адрес организации на английском языке**

Address Line 2:

City:  \*

County/State/Province:

Zip/Postal Code:

Country/Territory:  \*

- ✓ 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 **Verification Number** введите 4-значный код (например, пароля): эта информация будет использоваться для подтверждения вашей личности в случае, если вы забыли свои регистрационные данные
- ✓ 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.

\* **Password:** This will be used by you to log in to this site so you can access and edit your information.

**Password Guidelines**  
 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

\* Retype Password:

Select a question:  \* **Security Question:** Select a question and provide an answer. This will be used to verify your identity in case you forget your password.

\* Security Answer:

\* Verification Number: **Verification Number:** Enter a 4-character code (like a password). This will be used to verify your identity in case you forget your login information.

Select a role:  \* **Other Names:** If you've published under different names or if you are known by more than one name, add those names (one at a time). These will be searched if made public. These names will also be used when processing your My Publications list for use in *Web of Science*, only publications that have your name or one of your Other Names will be included in your Distinct Author Set ([more information](#)).  
 Examples:  
 Smith, J. J.  
 Smith, John J.

Other Names Used by You:

Yes  No \* Send me information about new features on ResearcherID.com.  
 Yes  No \* Send me information about products and services related to ResearcherID.com.

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

7. Если все поля были заполнены правильно, на следующей странице появится текст соглашения об использовании ResearcherID.com.

RESEARCHERID



End User License

To continue with registration, you must accept the terms of the End User License Agreement.

ResearcherID Terms of Use and Privacy Policy

This agreement (Agreement) is a legal agreement between you, the user, (You or Your) and Thomson Reuters (Scientific) Inc. having its principal place of business located at 1500 Spring Garden Street, 4th Floor, Philadelphia, PA 19130 (TRSI, We or Our) and describes the terms and conditions on which you may access and use and TRSI will provide the ResearcherID service described in Section 1 below (the ResearcherID Service), which includes the allocation to You of a unique Researcher ID (the ResearcherID).

BY CLICKING ON THE "ACCEPT" BUTTON BELOW YOU AGREE TO BE LEGALLY BOUND BY THE FOLLOWING TERMS AND CONDITIONS. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS AND CONDITIONS

8. После нажатия кнопки **Ассепт** на указанный e-mail должно прийти письмо «ResearcherID - Registration Complete». В тексте письма будет приведена ссылка для работы с профилем и создания списка публикаций.

**ВНИМАНИЕ!** Последующие действия можно осуществить только в организациях, которые имеют подписку на ресурс Web of Science. (например, Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси (ЦНБ НАН Беларуси)).

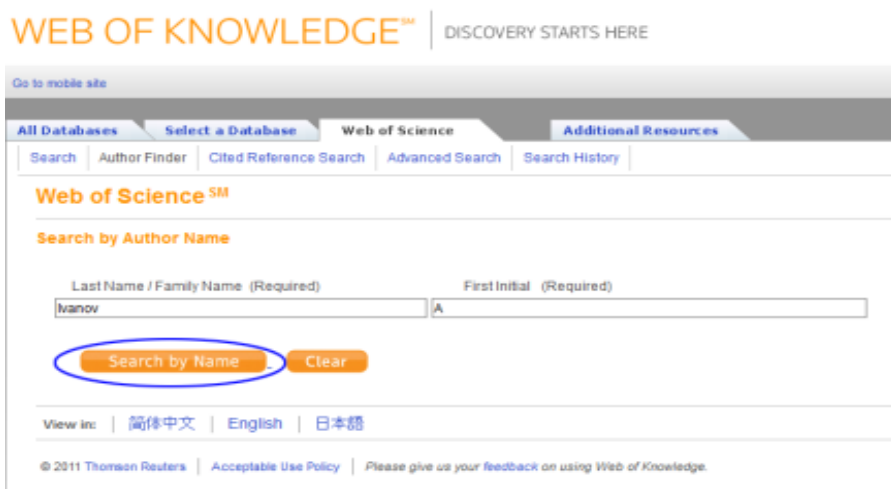
### Установление связей между ResearcherID и статьями в Web of Science.

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).

### 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**.

Results: 2 143 Page 1 of 215 Go

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: EndNote Web EndNote ResearcherID 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, привязанные к ResearcherID, будут отмечены значком **EN Web**. Чтобы привязать другие статьи, нужно перейти на следующую страницу в списке результатов поиска и повторить описанную процедуру.

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

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

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

1. Зайти в свой профиль ResearcherID и нажать кнопку **Add Publications**.

The screenshot shows the ResearcherID profile page. The header includes the ResearcherID logo and navigation links. The main content area displays the user's profile information, including their name, email, and affiliation. A red arrow points to the 'Add Publications' button in the top right corner of the profile section.

2. На следующей странице следует выбрать одну из 3 ссылок в блоке **Option1: Search Web of Knowledge, Search Web of Science, Search Web of Science Distinct Author Sets** (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**.

The screenshot shows the 'Add to My Publications' page. The page features a search form for articles in the Web of Science database. The form includes fields for Last/Family Name, First Initial(s), Source Title, Publication Year, and Address. A red arrow points to the 'Search' button.

4. В найденных результатах отметить галочками свои статьи и нажать на кнопку **Add**. Выделенные статьи будут привязаны к Вашему ResearcherID.

Чтобы убедиться в этом, следует нажать кнопку **Return to My Researcher Profile**.

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

(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 10 2012