

ResearcherID

(авторский профиль, связанный с системой Web of Science)

Общая характеристика.

ResearcherID – это бесплатный инструмент компании Thomson Reuters. Он позволяет 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

THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote Web

Identify Yourself

Login

Join Now It's Free

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!

Search for Members

Search

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
 Written Ad
 Print/Magazine
 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](#) | [Contact Us](#)

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: **Baranovich State University**;
- ✓ в качестве **Sub-organization** следует указать: подразделение университета (факультет, НИИ и др.);

Registration

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

First/Given Name: *

Last/Family Name: *

* *

E-mail Address: *

Institution: *

Sub-organization/Department: *

Address Line 1: *

Address Line 2: *

City: *

Country/State/Province:

Zip/Postal Code:

Country/Territory: Select a Country/Territory

Name: Enter your name. This will be displayed on your profile page.
 E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. This will be kept private.

Institution: Enter the name of institution at which you work. Please spell out the name. If your institution commonly known acronym or abbreviation, then submit both. For example, State University of New York, SUNY will be displayed on your profile page by default.

Mailing Address: This information will be private by default. After registering, you can choose to make this information visible by visitors to your ResearcherID page.

Указывается адрес организации на английском языке

- ✓ 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.

The screenshot shows a registration form with the following sections:

- Password:** A text input field with a strength indicator. Below it are **Password Guidelines**: Must be 8 or more characters (no spaces) and contain: at least 1 numeric 0-9, at least 1 alpha character, case-sensitive, at least 1 symbol: !@#\$%^&*()~(){}|;~. Example: 1a!b2c3d.
- Repeat Password:** A text input field.
- Security Question:** A dropdown menu with the text "Select a question".
- Security Answer:** A text input field.
- Verification Number:** A text input field.
- Select a Role:** A dropdown menu with the text "Select a role".
- Other Names Used by You:** A text input field with an "Add" button next to it.
- Marketing Preferences:** Two rows of radio buttons for "Yes" and "No":
 - Send me information about new features on ResearcherID.com.
 - Send me information about products and services related to ResearcherID.com.
- Buttons:** "Submit Registration" and "Reset". A yellow arrow points to "Submit Registration".

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



The screenshot shows the "End User License" page. It includes the following elements:

- Title:** End User License
- Text:** To continue with registration, you must accept the terms of the End User License Agreement.
- Policy Text:** 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 1000 Spring Garden Street, 4th Floor, Philadelphia, PA 19100 (TRSI, Us 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).
- Disclaimer:** 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
- Buttons:** "Accept" and "Decline". A yellow arrow points to the "Accept" button.

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)).

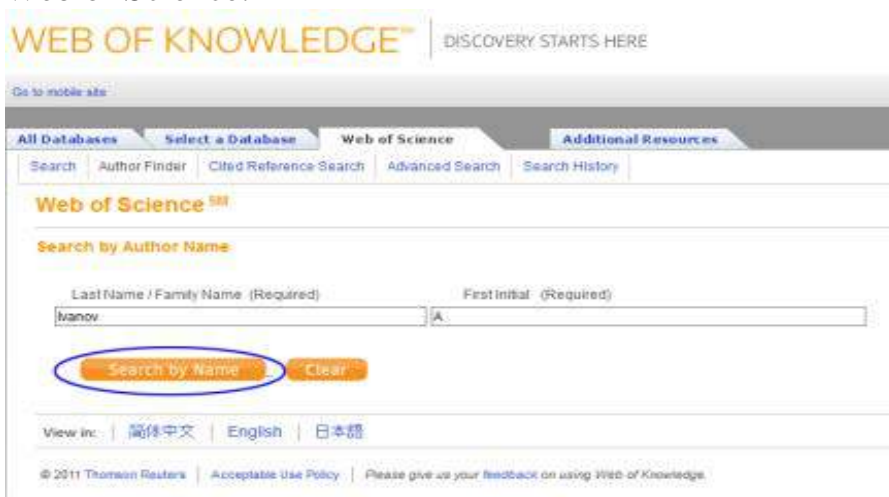
Установление связей между ResearcherID и статьями в Web of Science.

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

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.



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

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

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 ReseacherID.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**.



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**.



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

[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, 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 16 2012**