

Регистрация Researcher ID: с чего начать?

Регистрация в Researcher ID не займет много времени. Для этого достаточно перейти на сайт www.researcherid.com, заполнив поля и получив доступ к личному кабинету.

← → Я ↻ www.researcherid.com Web of Science ResearcherID | PUBLONS 1 ОТЗЫВ

ResearcherID введите имя или ResearcherID, чтобы найти исследова

Web of Science Group

Добро пожаловать в новый Web of Science ResearcherID

У меня есть учетная запись ResearcherID

ВОЙДИТЕ В RESEARCHERID НА PUBLONS

Войдите в систему со своими обычными данными, чтобы увидеть свой профиль ResearcherID на Публonse.

Я хочу зарегистрироваться

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К PUBLONS ПРЯМО СЕЙЧАС

Publons-это новая среда, в которой вы можете извлечь выгоду из улучшен Web of Science ResearcherID, добавьте свои публикации, отслеживайте свои цитаты и управляйте своей записью в Web of Science.

Узнайте больше: ResearcherID-Publons FAQs

Для исследователей Для учреждений

Web of Science ResearcherID теперь находится на PUBLONS.

Publons-это новая среда, в которой вы можете извлечь выгоду из улучшенная Web of Science ResearcherID, добавьте свои публикации, отслеживайте свои цитаты и управляйте своей записью в Web of Science.

Войдите в систему со своими обычными данными, чтобы увидеть свой ResearcherID профиль на PUBLONS.

Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, смотрите ResearcherID-Publons FAQs или свяжитесь с нами researcherid@publons.com.

Web of Science publications and citations

Web of Science ResearcherID

Publons peer reviews

С чего начать регистрацию на Researcher ID?

Для регистрации потребуются следующие данные: ФИО, действующая электронная почта. При регистрации могут запросить данные, уточняющие, откуда пользователь узнал о сайте и инструменте. Здесь можно указать Colleague. Затем необходимо нажать на Submit. После

этого на электронную почту поступит письмо со ссылкой для активации аккаунта. Перейдя по ссылке, пользователь попадет в личный кабинет, где ему предстоит заполнить все необходимые сведения о себе.

First / Given Name: <input type="text"/>	*	Name: Enter your name. This will be displayed
Last / Family Name: <input type="text"/>	*	E-mail address: Enter your Email address so I
Middle Initials: <input type="text"/>		
E-mail Address: <input type="text"/>	*	
<hr/>		
Institution: <input type="text"/>	*	Institution: Enter the name institution at which acronym or abbreviation, then put both. For exa page by default.
Sub-organization / Department: <input type="text"/>	<input type="button" value="Add"/>	Mailing Address: This information will be priv viewable by visitors to your ResearcherID page
Address Line 1: <input type="text"/>	*	
Address Line 2: <input type="text"/>		
City: <input type="text"/>	*	
County / State / Province: <input type="text"/>		
Zip / Postal Code: <input type="text"/>		
Country / Territory: <input type="text" value="Select a Country / Territory"/>	*	
<hr/>		
Password: <input type="text"/>	*	Password: This will be used by you to log in to
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: <input type="text"/>	*	
Security Question: <input type="text" value="Select a question:"/>	*	Security Question: Select a question and pro password.
Security Answer: <input type="text"/>	*	
Verification Number: <input type="text"/>	*	Verification Number: Enter a 4-character coi your login information.
<hr/>		
Select a Role: <input type="text" value="Select a role:"/>	*	Other Names: If you've published under differ a time). These will be searched if made public. In Web of Science, only publications that have Set (more information).
Other Names Used by You: <input type="text"/>	<input type="button" value="Add"/>	Examples: Smith, J. J. Smith, John J.

Заполняем персональные данные

Важно указывать достоверные и безошибочные сведения о себе. Если в каком-то из выпавших полей будет допущена ошибка, то оно будет выделено ярким цветом. Все изменения, данные необходимо сохранить при помощи команды Submit.

Пароль от личного кабинета запрещено кому-либо сообщать. Лучше всего сохранить его у себя в блокноте.

После того как все данные были верно заполнены, автору предстоит заключить договор между автором и Researcher ID. После изучения и принятия всех условий системы (для этого необходимо нажать кнопку Assent) автору будет доступна личная страница.

Как связать Researcher ID и Web of Science?

По сути, это два разных сайта, две разные платформы. Как они могут быть взаимосвязаны? На самом деле связь этих виртуальных пространств прямая: Researcher ID позволяет установить взаимосвязь автора и публикаций. Найти и связать исследователя и научные публикации можно двумя способами:

- В Researcher ID с помощью webofknowledge.com;
- В Web of Science через сайт Researcher ID.

Поиск и привязка материалов к автору с помощью Researcher ID происходит следующим образом, для начала необходимо войти в свой профиль на сайте Researcher ID.

Далее необходимо зайти на сайт webofknowledge.com, выбрать на нем специальную вкладку «Web of Science», а затем найти на научной платформе все свои работы. Все публикации необходимо пометить галочкой, а затем нажать на кнопку Researcher ID.

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

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)
[a] View abstract
2. Title: **Dye/Clay intercalated nanopigments using commercially available non-ionic dye**
Author(s): Raha Sumanta; Quazi Nurul; Ivanov Igor, et al
Source: DYES AND PIGMENTS Volume: 93 Issue: 1-3 Pages: 1512-1516 DOI: 10.1016/j.dyepig.2011.11.003 Published: APR-JUN 2012
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[a] 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)
[a] View abstract

Поиск материала

Далее останется лишь подтвердить, что автором выбранных работ являетесь Вы, нажав на кнопку ОК. чтобы проверить привязку, нужно обновить профиль в Researcher ID и просмотреть список публикаций.

ResearcherID
A Global Community Where Researchers Connect

Home | My Researcher Profile | Select a Collection | Logout | Search | Help

ResearcherID: 610001-2012 | Add a badge | ResearcherID | Log Out | Your My Page items | Manage Profile | Privacy Policy | Settings

My Information (Last Updated: 11/11/2012)

Other Names:
Email: igorivanov@phs.msu.ru
URL: http://www.comsol.com/users/igorivanov/610001-2012/

My Institution: (Last Updated: 11/11/2012)
Primary Institution: MSU, Lomonosov Moscow State University, MSU
Sub-org Dept: Subodhyic Institute of Nuclear Physics
Role: Researcher (Academic)

My Publications: (Last Updated: 11/11/2012)
View Publications | Custom Alerts
Status: All

My Publications View
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 members of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science. (Go 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.

0 publications | Page 1 of 1 | Go | Results per page: 10

Save List | **Add Publications**

Правила работы с Researcher ID

Также можно произвести привязку работ при помощи другой команды в Researcher ID. Достаточно нажать на «Add Publications», а затем выбрать функцию «Option1». После этого перед Вами появится фильтр, где необходимо указать сведения об авторе, искомым работах и запустить поиск с помощью команды «Search».

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

(Results are displayed below.)

Как привязать работу к своему профилю?

Далее останется выделить галочками найденные материалы и осуществить привязку с помощью команды 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 \(RIS\)](#)

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

(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): Raiba, Sumanta; Quazi, Nunul; 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-enlarged beams in a vortex-beam collision with a plane wave](#)
Author(s): Ivanov, Igor P.

Привязка работы вторым способом

Обратите внимание, что для поиска научных статей автору необходимо иметь регистрацию не только в Researcher ID, но и на Web of Science.