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 (<u>http://www.researcherid.com</u>);

– 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, проиндексивованные 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 (<u>http://www.researcherid.com</u>).

2. Нажать кнопку Join It's now free (если Вы уже зарегистрированы, нажать кнопку Login).

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

Intogration 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.

	lerest in Ri	esearcherID!				
To register with Res	earcherID.	.com, comple	te the * re	quired fields	s bel	ow. We will e-mail you regist
First Name:					*	Note: ResearcherID.com will c
Last Name:					*	
E-mail:				>	*	

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.

First / Given Name:		*	Name: Enter your name. This will be displayed
Last / Family Name:		*	Lennin during as, Enter your Enter durings son
Middle Initials:			
E-mail Address:		*	
Institution:		*	Institution: Enter the name institution at which acronym or abbreviation, then put both. For exa
Sub-organization / Department:		Add	page by default. Mailing Address: This information will be priv viewable by visitors to your ResearcherID page
Address Line 1:		*	
Address Line 2:			
City:		*	
County / State / Province:			
Zip / Postal Code:			
Country / Territory:	Select a Country / Territory:	*	
Password:	* 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		Password: This will be used by you to log in to
Retype Password:	*		
Security Question:	Select a question:	*	Security Question: Select a question and pro password.
Security Answer:	*		
Verification Number:	*		Verification Number: Enter a 4-character coc your login information.
Select a Role:	Select a role:	*	Other Names: If you've published under differe a time). These will be searched if made public.
Other Names Used by You:		Add	Set (more information). Examples: Smith, J. J.

5. После заполнения всех обязательных полей формы нужно нажать кнопку **Submit**. Если какието 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.

Researcher	D Researchers Connect					Home	My Researcher Profile	Refer a Colleag
ResearcherlD:	R Get a Badge ResearcherID	abs (Your labs page shows only your public data. My Institutions (<u>more details</u>)						Manage Profile
Other Names: E-mail: URL:	energi anga mena ku maga disari anga menalik dalah panta	Primary institution. M.V. Lomonosov Moscow State University Sub-org/Dept: Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics Role: Researcher (Academic) Joint Affiliation:	, MSU					
Subject: <u>Enter a Subje</u> Keywords: <u>Enter a Keyw</u>	<u>ord</u>	Sub-org/Dept Role: Past Institutions:						
Description: <u>Enter a Descrip</u> My URLs:	tion							
My Publications	My Publications: View							Manage
My Publications (3) <u>View Publications</u>	This list is to be used for publica here for more information). Click	ons that you have authored. You have the ability to make this list p n the Manage Profile button at the top-right corner of the page ar	ublic or priva d select the	ate. If p Public	ublic, then visitors of Researcherl ation Lists tab to change the priva	D can see your sc cy settings of your	holarly output, and your lis data.	st will be sent to the
Manage Add	3 publication(s)	M 🛋 Page	of 1	Go	► M			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.

WEB OF KNOWLEDGE SM DISCOVERY STARTS HERE
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 Science SM
Search by Author Name
Last Name / Family Name (Required) First Initial (Required)
Ivanov
Search by Name Clear
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.

WEB OF KNOWLEDGE[®] DISCOVERY STARTS HERE 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 Science SM Results Author=(Ivanov I*) Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI. Lemmatization=On A Page 1 of 215 Go >> Results: 2 143 View Distinct Author Sets for Ivanov I* Refine **Refine Results** The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.) Search within results for Search Hide - 🛨 (0) | 🖶 🖂 Save to: EndNote Web EndNote ResearcherID more Web of Science Categories Refine BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (244) I. Title: Measuring the phase of the scattering amplitude with vortex beams MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (191) Author(s): wanovigor P. Source: PHYSICAL REVIEW D Volume: 85 Issue: 7 Article Number: 076001 DOI: 10.1103/PhysRevD.85.076001 Published: APR 2 2012 CHEMISTRY PHYSICAL (169) Times Cited: 0 (from Web of Science) MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY [. View abstract] (155) PHYSICS APPLIED (153) more options / values... 2 Title: Dye/Clay intercalated nanopigments using commercially available non-ionic dye Author(s): Raha Sumanta; Quazi Nurul; <u>vanov Van</u>; et al. Source: DVES 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) Unit Venew Interval Document Types Refine ARTICLE (1.813) PROCEEDINGS PAPER (171) MEETING ABSTRACT (158) 3. Title: Creation of two vortex-entangled beams in a vortex-beam collision with a plane wave NOTE (83) Author(s): Ivan 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 LETTER (26) Times Cited: 1 (from Web of Science) nore options / values [...View abstract]

4) Появится окно с просьбой подтвердить, что Вы являетесь автором указанных статей. После нажатия кнопки **ОК** указанные Вами статьи будет 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 ReseacherID.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.

Researcher	r ID							
A Global Community When	re Researchers Connect			Home	My Researcher Profile	Refer a Colleague	Logout	Search E
Variation, Bratterio	ResearchertD	Labo (Your labs page shows only your public data.				Manage Prafile	Preview P	ublic Version
ResearcheriD. Other Names. E-mait: URL: Subject. Enter a Suf Keywords. Enter a New Description: Enter a Descri My URLs.	beest nyword	My hestinutons (<u>mer.edstall</u>) Primary institution, <u>MM</u> , Lemonoucov Mosco Sub-org Direct Subohttyn lastitute of Role: Researcher (Academic Joint Alfiliation: Sub-org.Dept Role: Past Institutions:	ow State University, MSU Nackar Physics Cl					•
My Publications	My Publications: View					Manage L	HI Add	Publications
My Publications (3) View Publications	This list is to be used for publica here for more information). Click	dions that you have authored. You have the abilit on the Manage Profile button at the top-right of	Ity to make this list public or private. If public, then visitors of Re orner of the page and select the Publication Lists tab to chang	searcherID can see your so the privacy settings of your	cholarly output, and your lis data.	t will be sent to the W	leb of Scien	ce (<u>click</u>
Manage Add	3 publication(s)		HI≪I Page 1 of 1 Go ►H			Sort b Re	. Publicati sults per pa	on Year - ge: 10 -

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.

Research	Where Res	earchers Connect			
Add to: My Publ	ications	Return to My Res	earcher Profile	Return to Add Men	nu
Search Web of Know	vledge for Arti	cles Search Web	of Science for Articl	es <u>Search Web o</u>	f Science for Distinct Author Sets Upload an RIS file
Web of Science -	Article Seal	rch			
Step 1 of 2 : Enter you Search Tips	r surname an	d up to 3 initials (no s	paces). *Required	Field.	
Last / Family Name:	Ivanov	\geq	*	Source Title:	
	Example: Joh	anson			Example: Clinical Nuclear Medicine
First Initial(6):	I *	*		Publication Year:	
	Example: A*				Example: 2001 or a range 1992-2001
Topic:				Address:	
	Example: can	icer* OR tumour	0		Example: Yale Univ SAME hosp
					In the second state of the case of the activity of the second state of the second s

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

Resear <u>ch</u>	ner ID			
Global Community	Where Researchers Connect			
Add to: My Publ	Return to My Researcher Profile		Return to Add Mer	1 u
Search Web of Know	vledge for Articles Search Web of Science for	Artic	les Search Web o	f Science for Distinct Author Sets Upload an RIS fil
Web of Science -	Article Search			
Step 1 of 2 : Enter you Search Tips	r surname and up to 3 initials (no spaces). $^{m{*}}$ Re	quired	l Field.	
Last / Family Name:	Ivanov	*	Source Title:	
	Example: Johanson			Example: Clinical Nuclear Medicine
First Initial(s):	l* *		Publication Year:	
	Example: A*	_		Example: 2001 or a range 1992-2001
Topic:			Address:	Everyola: Vala Linix CAME base
Step 2 of 2 : Select re	ecords on this page and add them to your list befo	ire nav	vigating to other page	es. Note that page navigation automatically submits the
				I≪ ■ Page 1 of 215 G
Select Page Add	d selections to: My Publications: Add	>		
1. Title: Measurin Author(s): Ivar Source: PHYS Times Cited: I DOI: 10 1103/	ng the phase of the scattering amplitude with vorte lov, Igor P. ICAL REVIEW D Volume: 85 Issue: 7 Published: A D PhysRevD 85 076001 🖹	ex bea	<u>ms</u> 2012	
 Doi: 10.1103/ 2. Title: <u>Dve/Clay</u> Author(s): Rat Source: DYES Times Cited: I DOI: 10.1016/ 	rintercalated nanopigments using commercially a na, Sumanta: Quazi, Nurul; Ivanov, Ivan; et al. AND PIGMENTS Volume: 93 Issue: 1-3 Pages; 15 0 idvepig.2011.11.003	availat 12-15	ole non-ionic dye 18 Published: APR-,	JUN 2012
3 Title: Creation	of two vortex-entangled beams in a vortex-beam	colligi	on with a plane wave	
Author(s): Ivar	iov, Igor P.		2042	

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

Researcher	JD
------------	----

A Global Community Where Researchers Connect

/eb of Science -	Article Search		
tep 1 of 2 : Enter you <u>earch Tips</u>	rr surname and up to 3 initials (no spaces), * Required	Field.	
ast / Family Name:	Ivanov *	Source Title:	
	Example: Johanson		Example: Clinical Nuclear Medicine
First Initial(s):	*	Publication Year:	
	Example: A*		Example: 2001 or a range 1992-2001
Topic:		Address:	
	Example: cancer* OR tumour		Example: Yale Univ SAME hosp