Авторські ідентифікатори ResearcherID, Publons, Orcid: створення, корегування, функції

Тихонкова Ірина, к.б.н.

20 лютого 2019

Clarivate Analytics

#### Налаштування звуку

Шановне панство, якщо музику чути Повідомте про це у чаті вказавши місто

Дозвольте спливаючі вікна (У браузері вгорі)? Виберіть на верхній панелі ВЕБЕКС AUDIO і в такому вікні -Use computer for Audio

Підключіть колонки





### План

- Складнощі у пошуку і аналізу здобутків науковця та установи
- Авторські профілі ResearcherID, Publons та ORCID, створення та підтримка в актуальному стані
- Генерування звіту за публікаціями що проіндексовано у Web of Science Core Collection довільної групи науковців



# Знайти роботи автора



### Чому складно оцінювати здобутки науковця?

- варіації транслітерації прізвища
- Однофамільці ускладнюють ідентифікацію, особливо якщо працюють в одній галузі і одній установі

VASSETZKY YS	61	
VASSETZKY Y	35	VASETSKIJ VA
VASSETZKY ES	4	VASETSKII YS
VASETSKY ES	3	VASETSKII ES
VASETSKY Y	4	VASETSKI SG
VASETSKY ES	3	VASSETZKY YS
VASETSKII YS	1	VASSETZKY Y
VASETSKII ES	4	VASSETZKY ES



#### Чи можлива точна автоматична індексація унікального автора?



Scopus Author Identifier - unique number for documents written by the same author. Algorithm - based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched - it is grouped separately. So, more than 1 entry for the same author.

Google Scholar - search across many disciplines and sources: articles, theses, books, abstracts and court opinions, from academic publishers, professional societies, online repositories, universities and other web sites.

≡ Google Академия



Точний аналіз здобутків науковця за Google Академія все ще неможливий



Лиалемис

#### Профілі автора з 2012

# Іеточність і просте маніпулювання

Manipulating Google Scholar Citations and Google Scholar Metrics: simple, easy and tempting *By Emilio Delgado López-Cózar (2012)* 

https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1212/1212.0 638.pdf

Web of Science Trust the difference

# Двічі/тричі зараховані

ποριμοπικο

	moonjamiji	
Статьи Моя библиотека	Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis	
За все время С 2015 С 2014 С 2011	рерг JPI3K/mTOR/S6K signaling pathway-new players and new functional links VV Filonenko - Biopolym. Cell -2013 -29, 2013 - researchgate.net This review summarizes experimental data related to the studies of PI3K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein- protein interactions provided valuable information for understanding molecular Цитируется: 5 Похокие статы Все версии статыи (6) Цитировать Сохранить Ещё	[PDF] c caŭra researchgate.net
Выбрать даты По релевантности По дате	[PDF] Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; translation of clinicopathological features from dog to human A Muhammadnejad, E Keyhani, <u>P Motazavi</u> Asian Pac J Cancer, 2012 - ocean kisti re.kr Abstract Background: Canine mammary gland tumors (CMOTs) are the most common tumor fund in bitters. Chemics in the D Cancer cancer (IIPC) tumors (IIPC) to the design of the D Cancer (IIPC) tumors (IIPC) to the design of the D Cancer (IIPC) tumor to the design of the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the design of the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the design of the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the design of the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the design of the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the design of the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the design of the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the design of the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the design of the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the design of the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the D Cancer Cancer (IIPC) tumor to the D Cancer Cancer (IIPC) tumor tu	[PDF] с сайта kisti.re.kr
✓ включая патенты ✓ показать цитаты	decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies Цитируется: 5 Похожие статъм Все версии статъм (5) Цитировать Сохранить Ещё	
🖀 Создать оповещение	Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development YV Markitanwa, RD Zinovieva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer DM RXA2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localiza tion of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin, Docome crazure. Res experimentation of the Intervence of the studied genes of the studied processor. Comparison of the protein products of the studied genes are stored with the studied studied store of the store	
//scholar.google.com.ua/schola	Сигнальный путь PI3K/mTOR/S6K-новые игроки и новые функциональные связи ВВ Филоненко - Biopolymers and Cell, 2013 - biopolymers.org.ua Abstract B обзоре представлены экспериментальные результаты исследования сигнального пути PI3K/mTOR/SK, полученные в отделе сигнальных систем клетии. Анализ вновь выявленных белково-белкових взаимодействий S6K дает ценную Похожке статы Цитировать Сохранить Ещё	

Що після публікації?

Самоархівування!

- профіль ResearcherID
- ORCID
- профіль Google Scholar
- профіль Researchgate.net







ResearcherID



# Як визначити які профілі мені потрібні

- Оцінити що вам/установі він дає
- Представлення робіт
- Всіх чи лише з певної бази?
- Показати повні тексти?
- CV
- Метрики
- Спілкування з колегами
- Коректність метаданих
- Поширення робіт
- Витрати на заповнення та підтримання
- Інтеграція з іншими ресурсами
- Спеціалізація



### **ResearcherID** vs ORCID

Ознака	ResearcherID	ORCID
Постійний ідентифікатор	Так	Так
Профіль	Так	Так
Перелік публікацій	Так	Так
Розрахунок цитувань	Так	HI
Контроль автором Делегування адміністратору	Так Так	Так Так
Імпорт записів	Orcid EndNote Web of Science Ris file	ResearcherID CrossRef Scopus інші
Експорт записів	Orcid текстові редактори	ResearcherID
Належить	Clarivate Analytics	ORCID



Web of Science

# ResearcherID

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

- 1. Представити всі власні публікацій
- 2. Знайти вчених, груп авторів за темою досліджень
- 3. Оцінити науковця за Web of Science (кількість статей, цитувань, індекс Гірша)
- 4. Інтегрований з Orcid

# http://www.researcherid.com/



### Оцінка діяльності ResearcherID

	February 2019
USA	119757
Russia	128846
Brazil	111963
China	105229
Spain	75169
India	49590
United Kingdom	40824
Turkey	40062
Italy	37008
Australia	34552
Iran	34250
Ukraine	31112
Germany	28167
Japan	27997
Poland	26716
France	26502
Czech Republic	21215
Portugal	20504
Portugal Malaysia	20504 20328
Portugal Malaysia Mexico	20504 20328 16576
Portugal Malaysia Mexico Korea	20504 20328 16576 16214
Portugal Malaysia Mexico Korea Netherlands	20504 20328 16576 16214 15405



# Україна 12 місце у світі за кількістю профілів www.Researcherid.com



Trust the difference

#### Стартова сторінка ResearcherID

Home Login Search Interactive Map

**Identify Yourself** 

#### What is ResearcherID?

Login New to ResearcherID?

Join Now It's Free

Search For Members

Search

#### Learn More: What is ResearcherID? | FAQ | Interactive Tools: Labs | Training

Highly Cited Research This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

wresearcherid.com/login.action

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 Science 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.

EndNote :

adsorption aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography bioinformatics biomaterials biomechanics biophysics biotechnology breast cancer cancer cancer biology carbon nanotubes catalysis chemical engineering chemistry climate change computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data mining diabetes drug delivery ecology economics education electrochemistry energy epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics genetics genomics geochemistry gis graphene heterogeneous catalysis hydrology image processing immunology inflammation innovation inorganic chemistry knowledge management machine learning management marketing mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics nanomaterials nanoparticles nanotechnology neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical chemistry physics plasmonics polymer population genetics proteomics psychology public health quantum optics remote sensing renewable energy robotics signal processing software engineering spectroscopy statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering

# http://www.researcherid.com/



Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора https://www.youtube.com/watch?v=PssRxb6ULhk



#### Починаємо реєстрацію

#### http://www.researcherid.com

#### **Identify Yourself**

#### Login New to ResearcherID? Join Now It's Free

Search For Members

Search

Learn More: What is ResearcherID? | FAQ | Interactive Tools: Labs | Training

Highly Cited Research This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

Web of Science

Trust the difference

#### 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 Science 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.

adsorption aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography bioinformatics biomaterials biomechanics biophysics biotechnology breast cancer cancer cancer biology carbon nanotubes catalysis chemical engineering chemistry climate change computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data mining diabetes drug delivery ecology economics education electrochemistry energy epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics genetics genomics geochemistry gis graphene hydrology image processing immunology inflammation innovation inorganic chemistry knowledge management machine learning management marketing mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics nanomaterials nanoparticles nanotechnology neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical chemistry physics lasmonics polymer population genetics proteomics psychology public health quantum optics remote sensing renewable energy robotics signal processing software engineering spectroscopy statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering



#### Заповнюємо анкету

First Name:		de: BesearchedD.com will contact you using the email address. This will be kent private by default.	
First Name:	* 1	ore. Researchend.com win contact you using the emain address. This win be kept private by default.	
Last Name:	*		
E-mail:	*		
Submit		Community Forum   Register   FAQ Support   Privacy Policy   Terms of Use	
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)			



#### Дозаповнюємо

#### Thank you for your interest in ResearcherID!

By registering, you're helping to build a resource that standardizes and clarifies author information - strengthening the connections between you and your colleagues and making vital research more accessible to all.

Data Privacy: The information that you submit as part of this registration process and the information that you submit or that Thomson Reuters collects in the course of the use of your ResearcherID will be processed by Thomson Reuters in accordance with the ResearcherID End User License Agreement. Except where indicated, registration information will be viewable by default on your public profile page on the www.ResearcherID.com website. At anytime after registering, you can login to your account and choose to make some or all of your information private or to update any of your registration information.

Registration		
To register with ResearcherlD.com, complete the * required fields below. V	We will e-mail you a confirma	ation link.
First/Given Name: Pavel	*	Name: Enter your name. This will be displayed on your profile page.
Last/Family Name: Vakovley	*	E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. This will be kept private by default.
Middle Initials: G		
E-mail Address: pavel_3@hotmail.com	*	
Institution:	*	Institution: Enter the name institution at which you work. Please spell out the name. If your institution has a commonly known
Sub exception /		acronym or abbreviation, then put both. For example, State University of New York, SUNY. This will be displayed on your profile page by default.
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:	*	



### Всі поля з зірочками є обов'язковими!



За наявності в установі передплати до Web of Science цей логін і пароль є доступом до вашого кабінету в Web of Science та EndNote on-line з розширеними можливостями

Web of Science

Clarivate Analytics

### Додаємо верифікаційний номер

	Password Guidelines	
	Must be 8 or more characters and contain: - at least 1 numeral: 0 - 9	
	- at least 1 alpha character, case-sensitive - at least 1 symbol: 1@ # \$ % ^ * ( ) ~ `{}[]   \&	
	Example: Isun%moon	
Retype Password:	*	
Security Question:	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:	*	
/erification 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:	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 Core Collection; only publications that have your name or one of your Other Names will be included
Other Names Used	Add	in your Distinct Author Set (more information).
by You:	Au	Smith, J. J.
		Smith, John J.
	Yes No * Send me information about new features on ResearcherID.com.	
	● Yes ● No ★ Send me information about products and services related to ResearcherID.com	
	Submit Registration	



#### Вітаємо профіль створено

Congratulations	5009°
Congratulations! Your ResearcherID registration is now complete. Your ResearcherID is: 1-6379-2017 Please click the link below to access your ResearcherID profile page. Once logged in, you can add information (click the Manage Profile button) or add publications to your publication lists. Click here to login to ResearcherID >>	Note: ResearcherID, Web of Science <sup>TM</sup> , and EndNote <sup>TM</sup> (all offerings from Thomson Reuters) share login credentials. More information.
Community Forum   Register   FAQ Support   Privac y Policy   Terms of Use   Login	
© COPYRIGHT 2015	
Vaiting for www.researcherid.com	



### Можемо синхронізувати з Orcid

ORCID	
Did you know you can associate your ORCID	ID with your ResearcherID account?
<ul> <li>I would like to create an ORCID record.</li> <li>I already have an ORCID record.</li> </ul>	The Open Researcher and Contributor ID (ORCID, Inc.) is a non-profit organization that aims to solve the author/contributor name ambiguity problem in scholarly communication by creating central registry of unique identifiers. These identifiers can be used within various systems you may interact with in your professional research workflow, including manuscript submission, etc. By creating an ORCID you will be able to link your ResearcherID account with this centralized registry. Learn more about <b>ORCID</b> .
No, thank you.	If you choose not to get or associate an ORCID, you can do it at a later time.
Continue Remind Me Later	
	Community Forum   Register   FAQ Support   Privacy Policy   Terms of Use   Logout
D COPYRIGHT 2015	





## ORCID-CLEARLY YOU



CREDIT WHERE CREDIT IS DUE

http://orcid.org/



ORCID-CLEARLY YOU

#### A FREE, SIMPLE AND EASY WAY TO MAKE YOURSELF UNIQUE IN YOUR FIELD

з 2012 року 16 цифр, що змінюють наше життя

http://greidcorg/0000-0003-1115-3742 Trust the difference



### Якщо не мали ORCID – створюємо або заходимо у наявний

	ResearcherID @ has asked for the following access to your ORCID Record
1	
	Read your biographical information Add a person identifier
	This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. Privacy Policy.
	Sign into ORCID or Register now
	Personal account finititutional account
	Sign in with your ORCID account
	Email or iD *
	Email or iD
	ORCID Password
	ORCID Password
	Deny
	Authorize
https://orcid.org/oauth/signin?response_type=code&client_id=0000-0003-1377-567	&scope=%2Forcid-bio%2Fread-limited %2Forcid-bio%2Fexternal-identifiers%2Fcreate&redirect_uri=http%3A%2F%2Fwww.researcherid.com%2FOrcidHandler.action



#### Реєструємося в ORCID

#### ORCID

ResearcherID () has asked for the following access to your ORCID Record

#### •

Read your biographical information Add a person identifier

This application will not be able to see your ORCID password, or other private info in your ORCID Record. Privacy Policy.

#### Already have an ORCID iD? Sign In

ORCID iD for y	yourself.
First name	Pavel * 📀
Last name	Yakoviev
Email	Please enter your email address in the proper format     (example: jdoe@institution.edu)
Re-enter email	*



Your ORCID ID connects with your ORCID Record that can contain links to your research activities, affiliations, awards, other versions of your name, and more. You control this content and who can see it.

\* 🖸

By default, who should be able to see information added to your ORCID Record?



#### **Email frequency**

The ORCID registry provides notifications about things of interest, like updates to your ORCID record or being made a trusted individual, when they occur (learn more about notifications). How often would you like these notifications delivered to you via email?

Never (notifications will still be available in your ORC 🔻



☑ I consent to the privacy policy and terms and conditions of use, including agreeing to my data being processed in the US and being publicly accessible where marked Public.

> Deny Authorize



### Можуть знайти схожі профілі будьте обережні не захопіть чужий!

We've found the follow be you. Your institutio created an ORCIP Rec	ring records to n may have a rd for you. To	that may liready access	t can contain links to your of your name, and more.	You he - continue to registra	ation	
an existing account Sig ORCID iD 0000-0003-0447-1726	ın In. Émail	First Name(s) Pavel	Last Name Yakovlev	Institution	-1	
			None of these are m	e - continue to registr	ation	- 1
puok	y accessible wh	Deny			-	- 1
 _						- 1
_						
		your more you v Nev	Process	sing 🗘	fores to	
		year of more year of the second	Process	sing 🗘		



Clarivate Analytics

### 30 секунд реєстрації але «пустий» профіль





# Експорт статей в ORCID і чому не варто додавати їх вручну

		Search				<b>Q</b> 🕸	English	
			FOR RESEARCHERS	FOR ORGANIZATIONS	ABOUT	HELP	SIGN OUT	
		Connecting Research	MY ORCID RECORD INBO	DX (1) ACCOUNT SETTINGS D	EVELOPER TOOLS	LEARN MOI	RE	
		and Researchers				3,503,040	ORCID iDs and counting. See	more
		Pavel Yakovley	Biography				ځ 🛎 ۲	â
		ORCID ID	← Education (0)				+ Add education	Sort
		orcid.org/0000-0002-1767-3231 View public version	You haven't added an	ny education, add some no	w		+ Add employment	t Sort
		Get a QR Code for your iD 9	You haven't added a	ny employment, add some	now			
Pick a work category	WORK IDENTIFIERS	Also known as	✓ Funding (0)	for the solution			+ Add funding 1	Sort
Pick a work category	Pick an identifier type Start typing to see more options	Country	You haven't added a	ny funding, add some now			+ Add works	Sort
Work type *	Identifier value	country	You haven't added a	ny works, add some now			Search & link	- STC
	Add ID	Keywords					+ Add manually	
Title *	Identifier IIBI	Websites						J
Add title	Add URL							
G add translated the	_	Emails						
Subtitle	Relationship 9							
Add subtitle	Self Part of Add other identifie	er						
Journal title								
Add journal title	URL							
Publication date	Add URL							
Year • Month • Day •	Language used in this form							
	•							
	Country of publication							
CITATION	Select a country							
Citation type	Secced country							
•	Add to list Cancel							
Citation								
Add citation							Claring	4~
						-	Clariva	ιe
Description							Analytics	
Add Description								

# Ваші профілі пов'язані можна перенести інформацію з ResearcherID

ORCID	
You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data can be exchanged between your ORCID and ResearcherID accounts. More information What data would you like to exchange between ResearcherID and ORCID? Profile data Go Send ResearcherID publications to my ORCID account Go Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account Go	
Community Forum   Register   FAQ Support   Privacy Policy   Terms of Use   Logout	
© COPYRIGHT 2015	
	_



#### Але спочатку необхідно заповнити профіль

le my Researche		eler a Colleague	Logout	Search	interactive map				
Yakovlev, Pavel G	Get A Badge	ResearcherID Labs	Your labs page a show only your p	and badge public data				Manage Profile	Preview Public Version
ResearcherID: J-6379-201	17			My Inst	itutions (more details)				
Other Names: Yakovlev, F	P. G.			Prima	y Institution: Bogomole	s National Medical Un	iversity		
E-mail: pavel_3@h	hotmail.com			S	ub-org./Dept:				
URL: http://www.r	researcherid.com/ri	d/J-6379-2017			Role: Researche	r (Academic)			
Subject: Enter a Sub	bject			Joi	nt Affiliation:				
Keywords: Enter a Key	yword			S	ub-org./Dept:				
ORCID: http://orcid.	org/0000-0002-176	7-3231			Role:				
Exchar	nge Data With OR	CID		Past	t Institutions:				
Description: Enter a Descr My URLs:	ription								
My Publications	My Publica	tions: View							Add Publications
My Publications (0) View Publications > Citation Metrics Vlanage   Add	Use this list to Adding Public You can add c	display all the publica ations to this list publications by searchi	tions that you hav	ve authored. ce <sup>TM</sup> , searchir	a Web of Science <sup>™</sup> Cor	e Collection, usina End	dNote™, or uploading	a file. To add publications.	click the <b>Add</b> link
ResearcherID labs Create A Badge	located in the * Note: Access	menu on the left-hand to Web of Science an	side of your scre d Web of Science	en, or by clicki e Core Collect	ing on the Add Publication are based on the entition	ons above. tlements of the compu	ter where you are acce	essing ResearcherID.	
Collaboration Network	Please rement that will be as	nber to only add public sociated with your nan	ations that you ha	ave authored t earcherID nun	o this list. This list will be ber will be displayed on	used by Web of Scient the Web of Science Co	ce Core Collection to core Collection to core Collection record.	create a Distinct Author Set This allows <i>Web of Science</i>	, which is a set of papers Core Collection users



## Додавання інформації

ne My	Researcher Profil	e Refer a Colleague	Logout Search	Interactive Map	EndNote >
About M	le My Affi	iliation Publication Li	st Password	Options	Return to My Researcher Profile
Update your i each page. <del>*</del>	nformation. Optionally, required fields.	use the "public" setting to indicate	which information to display on	your Profile page. Clear a	public check box to make that information private. Note: Click the "Submit Changes" button on
Submit C	hanges On Page	Cancel			
Public (Master)	First/Given Name:	Pavel	*		Public (Master): Clear the "Public (Master)" check box to make your information private. Only you, when logged in, will be able to view your information.
	Last/Family Name:	Yakovlev	*		ame: Your name will be searched and displayed on your profile page.
	Middle Initials:	G			ResearcherID: This is your unique identification.
	ResearcherID:	J-6379-2017			
Public	Other Names Used			Add n	ther Names: If you've published under different names or if you are known by more than one ame, add those names (one at a time). These will be searched if made public. These names will
	by You:	Yakovlev, P. G.	Rer	nove o A E S S	Iso be used when processing your My Publications list for use in <i>Web of Science Core Collection</i> ; nly publications that have your name or one of your Other Names will be included in your Distinct uthor Set (more information). xamples: mith, J.J. mith, J.J.
	URL:	http://www.researcherid.com/rid/	J-6379-2017		JRL: The URL can be used to link directly to your profile page.



## Ключові слова, теми, приватність

ORCID:	http://orcid.org/0000-0002-1767-3231 Update Remove	ORCID: Add an ORCID, remove an ORCID, or update to a different ORCID.
Private     Public     Registered Users Only	pavel_3@hotmail.com *	E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. You can choose to make your Email public to all visitors to your page, or just to registered researchers. Note: Your email address serves as your user ID for logging in to ResearcherID as well as the following Thomson Reuters offerings: EndNote and Web of Science. Changing your email address here will change your login for all of these products.
Keywords:	Acoustics Agriculture Allergy Anatomy & Morphology Ansthesiology Archaeology Archaeology Architecture Area Studies Art Arts & Humanities - Other	Keywords: Enter single words or short phrases that describe your work, then click Add. For example:         stem cells.         Note: This box has an autocomplete function; if matching items display, select one with your mouse, then click Add.         Subject: Select from the list terms that describe your field of study, then click add.         *         Short Description: Type a few sentences about your work. The description can be up to 1000 characters.
Public Short Description :     Submit Changes On Page	The description can be up to 1000 characters.	



# Установа, пропишіть офіційну назву!

Abou	t Me M	y Affiliation	Publication List	Password	Options	Return to My Researcher Profile	
pdate yo n each pa	our information. Optic age. * required field	onally, use the "publ ds.	ic" setting to indicate whic	h information to display on	your Profile page. Clear	a public check box to make that information private. Note: Click the "Submit Changes" button	
Submi	it Changes On Pag	e Cancel					
rimary Ir	stitution (required)						
Public	Institution Name:	Bogomolets Natio	onal Medical University	*			
		Please spell out the For example, State	e institution name. If your inst University of New York, SUI	titution has a commonly know NY.	n acronym or abbreviation	, then put both.	
	County / State / Province:						
	Country / Territory:	Ukraine		▼ *			
Public	Sub-organization / Department:			Add			
	Address Line 1: T	arasa Shevchenko	Blvd 13	* Zin /			



#### Заповнюємо

	To edit a past institution, add a new one with correct inform	and delete the incorrect one.	
	Past Institution Kyiv Municipal Oncological Hospital Name:	*	
	Sub-organization/ Department:	Add	
		Remove	
	Address Line 1:	Zip/	
	Address Line 2:	Postal Code: Country/Territory: Ukraine	*
	City: Kyiv	* Start Date: 1999	▼ *
	County/State/ Province:	End Date: 2017	<b>*</b>
		Role: Other	
	Add You can have up to 10 past institutions.		
Su	ubmit Changes On Page Cancel		





#### Варто переглянути і додати публікації





# Знайти автора (базовий пошук)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio	Ігупа 👻 Справка 👻 Русский 🛩
Web of Science	Clarivate Analytics
Инструменты 👻 Поисковые зап	росы и оповещения 👻 История поиска Список отмеченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection	Get one-click access to full-text
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше	
bogorov v 😣 🚺 Автор	Поиск Советы по поиску
Выбрать из указателя +	Добавить строку
Период Все годы (1900 - 2018) 🗢	
ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔺	
Web of Science Core Collection: указатели цитирования	Подсказывать названия изданий при наборе
🗹 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)1900-по настоящее время	Выкл. 💌
✓ Social Sciences Citation Index (SSCI)1900-по настоящее время	
 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) 1975- הם אמרדספווופס פחפאופ	Число отображаемых полей поиска по умолчанию



### Автоматично ResearcherID не додає публікації –оновлюйте





#### Пошук за автором

Web of Science InCi	es Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio	Iryna V Help V English
Select a database	Web of Science Core Collection	
Pasic Soarch	Cited Beference Search Advanced Search Author Search Structure Search	•
Basic Search		
Enter Author I	lame Select Research Domain Select Organization	
sharapov	s S Exact Matches Only	
	Select Research Domain Finish Search	




## Документи і групи

Web of Science





### Передати до ResearcherID чи продивитися документи



# Перехід в ResearcherID або створення його

Web of Science

Trust the difference





### Авторизація







### Відправлення даних

dd to ResearcherID Back to previous page						
Fo add the selected records to your ResearcheriD "N	y Publications" list, you need to			<b>(</b> ) •••	450x 80/7043	
provide your Researcherit/ account information.		Identify Yourself	What is ResearchartD?	tens Laun Banth Iteratha.Rea Endy	1.766 / 562 /	
Are you currently a member or administrator of Ro	Sending Record(s) to Research	eriD		$\overline{\mathbf{x}}$		
YES 🕹 Sign In to ResearcherID	券 Sending Record(s)					
Enter your ResearcherID E-mail address an	d Password.	Exercision, Sank, Ladio I. Sanking Selegaration with Select of Society and Select Web can be shown with the of Koonegan is name paperin by Select Later. Sanking to Select Later. Sanking	metalasi daenary annay MECTODADES ananan evolution nano materiala anonque anon metalane exploit que anon españo (denelary petro daenary filamentica petro petro daenary petro daenary filamentica petro ano petro matania selar cella mecunary queman anto	Using minosite dynamics BORCULAR and ABROPATICLES suspinositis anarovice mountainsteads suspinosities outlative amou phonois phylogenetics my paped and an analysis phylogenetics my paped and an analysis of the analysis of PRODOR DESIDING of the Providencing signal data sees other method biology.		
E-mail address: <mark>vassetzky@igr.fr</mark>						
Password:		Note: <i>Re</i> s offerings crodontia	earcherID, Web of Scier from Clarivate Analytic de More information	nce, and <i>EndNote</i> (a :s) sharelogin	III	
	Forgot Password / E-mail	- credentra				



Web of Science Trust the difference

### Виконано

### Web of Science

### Обработка записей

Пожалуйста, дождитесь завершения обработки запроса. (Примечание. это может занять несколько минут в зависимости от количества записей.)

Продукт: ResearcherID Выбранное действие: Добавить в список публикаций автора Обрабатываются записи 114: 10... 20... 30... 40... 50... 60... 70... 80... 90... 110... 114...Готово.

> Записи добарлены в ResearcherID. Примерно через две недели записи будут связаны с числом ResearcherID. Для получения дополнительной информации см. ResearcherID.

Clarivate

< Возврат

Ускорение инновационных разработок

Состояние инновации Подписка на информационный бюллетень Web of Science. Подпишитесь на нас

© 2018 Clarivate Уведомление об авторских правах Условия использования





9

Заявление о конфиденциальности Политика в отношении файлов Cookie

Clarivate Analytics

# Якщо необхідно редагувати

ResearcherID Home Login Search Interactive Map EndNote Publon	IS >	Clarivate Analytics
Login         Enter your Researcher ID or your Email address.         Email address:         - or -         Researcher ID:         Password:         Login         Cancel         Forgot Password         Problems logging in?         New to ResearcherID?         Join Now It's Free	After you login, you will be able to update your profile information (registered members only). Note: <i>ResearcherID</i> , <i>Web of Science<sup>TM</sup></i> , and <i>EndNote<sup>TM</sup></i> (all offerings from Clarivate Analytics) share login credentials. More information.	

Community Forum | Register | FAQ Support | Privacy Policy | Terms of Use | Login





### Редагування переліку

ResearcherID	1								Clarivat Analytics
Iome My Researche	r Profile	Refer a Colleague	Logout	Search	Interactive Map	EndNote	Publons >		
Vassetzky, Yegor S	Get A Badg	e ResearcheriD Labs	Your labs page a show only your	and badge public data				Manage Profile	Preview Public Version
ResearcherID: C-6447-200 Other Names: Vasetskii; W VASETSKY, E-mail: vassetzky@ URL: http://www.r Subject: Biochemist Biomedicin Keywords: epigenetics Publons: Link Resea ORCID: http://orcid.o Exchar Description: My laboratory My URLs: http://vassetzk https://www.res	18 assetzky, Yego Y; VASETSKY igr.fr esearcherid.co y & Molecular e - Other; Onco ; cancer; neur coherID with P org/0000-0003 ge Data With is working on y.com/default. searchgate.ne	r S.; Vassetzky, Y. S.; VASS , ES; VASETSKY, ES; VASE pm/rid/C-6447-2008 Biology; Cell Biology; Deve ology pmuscular disorders; nuclea ublons -3101-7043 ORCID chromatin organization in maspx typrofile/Yegor_Vassetzky	TZKY, YS; VASS TSKII, YS; VASE lopmental Biolog ir architecture ar	SETZKY, ES; TSKII, ES gy; Life Science nd organization n some disease	My Instit Primary Sul s & Join Sul Past I s, such as fascio-scapulo	utions (more deta Institution: CNR: o-org./Dept: UMR Role: Rese t Affiliation: o-org./Dept: Role: nstitutions: Instut	ils) S 8126 "Molecular Interactions archer (Academic) ut de Génétique Humaine ny (FSHD) and cancer.	and Cancer*	
My Publications My Publications (221)	My Pub This list	lications: View	s that you have :	authored. You h	ave the ability to make th	is list public or priv	vate. If public, then visitors of	Manage List Researche 1D can see you	Add Publications
Citation Metrics Manage   Add	and you to chang	Ir list will be sent to the Web ge the privacy settings of yo	of Science (clic) ur data.	chere for more i	nformation). Click on the	Manage Profile b	utton at the top-right corner of	f the page and colour and r	olication Lists tab
ResearcherID labs	221 publi	cation(s)			Page 1 of 23 Go		Sort by: Pu	Iblication Year 🔻 Resu	Its per page: 10 🔻



Web of Science Trust the difference

### Через EndNote



Папка My Publications в EndNote сінхронізована з ResearcherID



Web of Science Trust the difference

## Знайти і прибрати повтори







# Запис публікації в EndNote (Як додати статтю власноруч)

Search for All My References Search	View Reference in 'My Put         ◀ Record 1 of 202 ▶         Retur         Copy To Quick List         Delete	lications' → Related Records → Source Record Search Web of Science Core Collection for Allinne, J ▼ Go					
ly References		Øs-F-X					
II My References (227) [Unfiled] (0)	Bibliographic Fields:	Hide Empty Fields					
Quick List (0)	Reference Type:	Journal Article					
ash (169) Empty My Groups	Author:	Allinne, J ${f Q}$ ;Iarovaia, O ${f Q}$ ;Ribrag, V ${f Q}$ ;Lipinski, M ${f Q}$ ;Vassetzky, Y ${f Q}$ ;Allinne, JC ${f Q}$					
egArt (25)	Title:	tle: NUCLEAR DYNAMICS AND EPIGENETIC MARKS OF TRANSCRIPTION IN MANTLE CELL LYMPHOMA					
My Publications (202)	Year:	2009					
Publication List 1 (0) Publication List 2 (0)	Journal:	Cellular Oncology					
	Volume:	31					
	Number of Volumes:	1570-5870					
	Issue:	2					
	Pages:	111-111					
	Start Page:						
	Epub Date:						

Web of Science Можыалдодаты інформацію про всі свої роботи — написані будь-якою мовою

Clarivate

Analytics

# Звіт за цитуванням для статей що в WoS CC



**Citation Distribution by Year Graph:** This graph shows how many citations were made each year to items in the publication list from the Web of Science Core

Collection. Web of Science Trust the difference



# Можна створити ResearcherID badge і розмістити на власній сторінці







#### You are viewing the ResearcherID Labs page for Vassetzky, Yegor S (C-6447-2008)

# **ResearcherID** демонструє співпрацю і цитування

Researcher D Profile Researcherid.co

### ResearcherID Badge

Easily create a badge for Yegor Vassetzky to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



**Collaboration Network** Visually explore who Yegor Vassetzky is collaborating with.



Citing Articles Network Visually explore the papers that have cited Yegor Vassetzky.

### Community Forum

### Collaboration Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for this researcher's co-authors. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).

Top: Authors | Research Areas | Countries/Territories | Institutions | Map |



You are viewing the ResearcherID Labs page for Vassetzky, Yegor S (C-6447-2008)



# ResearcherID Badge





**Collaboration Network** Visually explore who Yegor Vassetzky is collaborating with.



Citing Articles Network Visually explore the papers that have cited Yegor Vassetzky.

Community Forum v. 0.5

### Citing Articles Network

The map graph below displays (up to) the top 500 geographic locations for publications that have cited this researcher. Scroll over the map and place your cursor on a pin to view city, state, and country information. Clicking on the pin will display bibliographic data for the paper that has cited the researcher's publication(s).





### Реклама ваших результатів



Trust the difference

Analytics

# Звіт для групи науковцівResearcherID основний пошук

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science In	ndicators EndNote Publons I	Kopernio	Iryna 🔻 Справка 🔻 Русский 🔫
Web of Science			Clarivate Analytics
	Инструменты 🔻 Пои	сковые запросы и оповещения 👻 История поиска	Список отмеченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection	•		Get one-click access to full-text
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии	Расширенный поиск	+ Больше	
0-1697-2013	8	Идентификаторы ав 💌	
Or 🔻 M-6701-2015		Идентификаторы ав 💌	
Or 💌 C-6447-2008	8	Идентификаторы ав 💌	
Or 🔻 A-3395-2015	8	Идентификаторы ав Поиск Советы по Добавить строку Сброс	рпоиску
Период			





# Розширений пошук

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons	Коретлю Iryna 🛩 Справка 🛩 Русский 🛩
Web of Science	Clarivate Analytics
Инструменты 👻 Поис	сковые запросы и оповещения 👻 История поиска Список отмеченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection 💌	Get one-click access to full-text
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск	+ Больше
Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых даннь создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страниць больше о расширенном поиске) Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE	ых для ы. (Узнать обозначения полей: TS= Тема SA= Почтовый адрес
AI=(0-1697-2013 OR M-6701-2015 OR C-6447-2008 OR A-3395-2015)	ТІ= Заголовок СІ= Город РS= Область/регион СU= Страна/регион СU= Страна/регион СU= Страна/регион СD= Ридактор ED= Редактор Филансирующая организация
Поиск Orpaничить результаты по языкам и типам документов: All languages All document types Article Afrikaans Arabic Art Exhibit Review	SO= Название издания [Указатель]         FG= Номер гранта           DO= DOI         FT= Текст, содержащий информацию о финансировании           PY= Год публикации         SU= Область исследований           CF= Конференция         WC= Категория Web of Science           AD= Адрес         IS= ISSN/ISBN           OG= Профили организаций [Указатель]         UT= Идентификационный номер           O0= Организация         PMID= PubMed ID           SG= Суборганизация         FG= Nome Provide ID

Al=(Через оператор OR) Web of Science



# Обмежуємо роками що потрібні

риск			Инстр	ументы 🔻 Поиско	вые запросы и о	повещения 👻 История	поиска Список отмече	нных публикаций
Результаты: 365 13 Web of Science Core Co		Contunenati						1 из 37 🕨
<b>Зы искали:</b> AI=(O-169 701-2015 OR C-6447-20	Годы публі	икаций	Уточнить	Исключить	Отмена	Сортировать п	: Алфавиту	аций
015)Больше	Отображаю результатов	тся первые 10 3.	00 Годы публи	каций (по числу з	аписей). Для	применения расши	ренных параметров у	уто <sup>з</sup> результатов ние отчета по ованию
Уточнение резу	🔲 2018 (10)	2008 (10)	🗌 1998 (3)	1989 (6)				рований:
	2017 (30)	🔲 2007 (11)	🔲 1997 (6)	1988 (4)				ore
1скать в результат	🔲 2016 (30)	2006 (8)	🔲 1996 (5)	1987 (1)				льзования 🛩
	🔲 2015 (25)	🔲 2005 (11)	🔲 1995 (9)	1986 (2)				
Фильтровать резул	🔲 2014 (24)	🔲 2004 (12)	🔲 1994 (2)	1985 (4)				ірований:
👝 👝 Высокая цити	🔲 2013 (17)	🔲 2003 (5)	🔲 1993 (8)	1982 (1)				lore
<ul> <li>бласти (2)</li> <li>Открытый по</li> </ul>	2012 (15)	2002 (2)	🔲 1992 (5)	🔲 1981 (2)				льзования 🛩
открытый до	🗌 2011 (13)	🔲 2001 (6)	🔲 1991 (7)	🔲 1979 (2)				
_	🗌 2010 (11)	2000 (13)	1990 (8)	🔲 1978 (1)				
	2009 (23)	1999 (13)						

### Зберігаємо в EndNote



Trust the difference

## За замовчуванням в невідсортовані

Clarivate Analytics						•
EndNote™ basic м —	ly References	Collect Organize	Format Match	Options Downloads		
Quick Search Search for in All My References	U] T	I <b>nfiled]</b> Show 50 per page	T	► Page 1 of 3 Go ► ►		
My References	[	All Page	Add to group Year	Copy To Quick List Delete Sort by: First Author     Title	r A to Z	T
[Unfiled] (107) Guick List (0) Hash (oro) Empty ▼ My Groups 30-10 (12)		Allinne, J.	2014	Perinucleolar relocalization and nucleolin as crucial events in the transcriptional activatio mantle cell lymphoma Blood Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science ™→ Source Record, Related Records, Times Cited: 18 © S-F-X Full Text	n of key genes in	
30vush (250) 55 (28) GDRI (91) GDRI2017 (169) Isst10 (13) My publications (6)		Atamanyuk, D.	2014	5-ETHOXYMETHYLIDENE-4-THIOXO-2-THIAZOLIDINONE AS VERSATILE BUILDING BLOCK BIORELEVANT SMALL MOLECULES WITH THIOPYRANO 2,3-d 1,3 THIAZOLE CORE Synthetic Communications Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science ™→ Source Record, Related Records, Times Cited: 10 © & Lib © S-F-X Full Text	FOR NOVEL	
Плагиат (4) Планеты (2) Groups Shared by Otl Bibliometrics (147) & Gerfield (20) \$	hers	Avdieiev, S.	2014	Bradykinin antagonists and thiazolidinone derivatives as new potential anti-cancer compo Bioorganic & Medicinal Chemistry Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science ™→ Source Record, Related Records, Times Cited: 9	ounds	
Build a profile to showcase your own work.	e	De Conto, F.	2015	PROTEASOMES RAISE THE MICROTUBULE DYNAMICS IN INFLUENZA A (H1N1) VIRUS-INFE Cellular & Molecular Biology Letters Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018	CTED LLC-MK2 CE	:LLS



### Створюємо нову папку







# Довільна назва

Clarivate Analytics			III 🗢
EndNote <sup>™</sup> basic My References	: Collect Organize Forn	nat Match	Options Downloads
Quick Search Search for in All My References Search My References All My References (373) [Unfiled] (107)	[Unfiled] Show 50 per page ▼	group Year 2014	V       Www.myendnoteweb.com says:         E + to N = C       Dod click 'OK'         2013-2017GDR       Diversion of click 'OK'         V       Copy To         Title       OK         Perinucle       Onal activation of key genes in
Guick List (0) Trash (678) Empty ▼ My Groups 30-10 (12)			mantle cell lymphoma Blood Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science ™→ Source Record, Related Records, Times Cited: 18
30vush (250) 55 (28) GDRI (91) GDRI2017 (169) last10 (13) My publications (6)	✓ Atamanyuk, D.	2014	5-ETHOXYMETHYLIDENE-4-THIOXO-2-THIAZOLIDINONE AS VERSATILE BUILDING BLOCK FOR NOVEL BIORELEVANT SMALL MOLECULES WITH THIOPYRANO 2,3-d 1,3 THIAZOLE CORE Synthetic Communications Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science™→ Source Record, Related Records, Times Cited: 10 © & Li Sf.F.X Full Text
Планиат (4) Планеты (2) Groups Shared by Others Bibliometrics (147)	✓ Avdielev, S.	2014	Bradykinin antagonists and thiazolidinone derivatives as new potential anti-cancer compounds Bioorganic & Medicinal Chemistry Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science™→ Source Record, Related Records, Times Cited: 9 © M ©S-F-X Full Text
Build a profile to showcase	De Conto, F.	2015	PROTEASOMES RAISE THE MICROTUBULE DYNAMICS IN INFLUENZA A (H1N1) VIRUS-INFECTED LLC-MK2 CELLS Cellular & Molecular Biology Letters



# Експортуємо

Clarivate Analytics		
EndNote <sup>™</sup> basic My References Collect Organiz	Format Match Options Downloads	
	Bibliography Cite While You Write™ Plug-In Format Paper Export References	
Bibliography		
References: - 2013-2017GDRI V		
Bibliographic style: GOST-Appearance-Order	Select Favorites	
File format: RTF (rich text file) 🔻		
Save E-Mail	review & Print	
	Allinne J., Pichugin A., Iarovaia O., Klibi M., Barat A., Zlotek-Zlotkiewicz E., Markozashvili	
	D., Petrova N., Camara-Clayette V., Ioudinkova Ł., Wiels J., Kazin S. V., Kibrag V., Lipinski M., Vassetzky Y. S. Perinucleolar relocalization and nucleolin as crucial events in the	
	transcriptional activation of key genes in mantle cell lymphoma ///Blood2014MarT 123 No.13C2044-2053 ¶	
	Avdieiev S., Gera L., Havrylyuk D., Hodges R. S., Lesyk R., Ribrag V., Vassetzky Y., Kavsan	
	V. Bradykinin antagonists and thiazolidinone derivatives as new potential anti-cancer compounds /// Bioorganic & Medicinal Chemistry, 2014, Aug, T22, No 15, C.	
View in 2984-by 984-by Foolish Doutesh H	3815-3823.¶ Dit G. Serde V. D. Duiteire D. Bister G. Derem D. Leveli Charlence D. Comerc G.	
YOW IN NORTH WITH DECCOUNT IN	Lipinski M., Vassetzky Y. S. Correction of the FSHD myoblast differentiation defect by fusion	*
	with healthy myoblasts ·//·Journal·of Cellular Physiology 2016 Jan T. ·231, ·№·1 C. · 62-71 ¶	
	Dmitriev P., Barat A., Polesskaya A., O'Connell M. J., Robert T., Dessen P., Walsh T. A., Lazar	
	V., Turki A., Camac G., Laoudj-Chenivesse D., Lipinski M., Vassetzky Y. S. Simultaneous miRNA and mRNA transcriptome profiling of human myoblasts reveals a novel set of myogenic	
	differentiation-associated miRNAs and their target genes // Bmc Genomics 2013 Apr T.	
	Dmitriev P., Kairov U., Robert T., Barat A., Lazar V., Camac G., Laoudj-Chenivesse D.,	
Web of Science	Vassetzky Y. S. Cancer-related genes in the transcription signature of facioscapulohumeral dystrophy myoblasts and myotubes:// Journal of Cellular and Molecular Medicine2014	🔰 Clarivat
Trust the difference	FebT18,:№2C. 208-217.¶	Analytics
	Dmitriev-P Kiseleva-F Kharchenko-O Juashkin-F Pichugin-A Dessen P Robert T	

# Знову швидко?



https://youtu.be/PssRxb6ULhk





### **Publons**

Trust the difference

Downloa	d Kopernio's	free plug-in for o	one-click a	access to full-te	ext PDFs – break free from logir	n forms, re-dire	cts & pop-ups.		
<b>publons</b>	BROWSE	COMMUNITY	FAQ	۹					WEB OF
Reviewers									
Reviewei	ſS								
HIDE FILTERS	CLEAR	ALL							
Name					Research fields			o	DR
Institutions					Countries/Regions				
Highly Cited Researc	hers				UKRAINE×				
Limited to 250 of 653 resu	lts								
# REVIEWERS				INSTITUTION		# VERIFIED	# REVIEWS •	# VERIFIE	ED

					REVIEWS	LAST 12 MONTHS	EDITOR RECORDS
	1	0	Olena Zimba	Lviv National Medical Univeristy	202	77	42
	2	A	Nataliia Kussul	National Technical University (Kiev Politechnical Insti	121	58	-
	3	BM	Boris Minaev	Bohdan Khmelnytsky National University of Cherkasy	192	53	-
	4		Tatiana I Andreeva	Babes-Bolyai University of Cluj-Napoca	152	37	-
	5	AB	Aleksandr Bekshaev	Odessa National I.I. Mecnikov University	67	33	-
W,		50	CILC				

Clarivate Analytics

### Профіль рецензента



## Академія Publons для рецензентів (безкоштовний курс)



Web of Science

Trust the difference

10 навчальних модулів з докладними роз'ясненнями та рекомендаціями:

- 1. Вступ: видання наукової публікації
- 2. Структура публікацій
- 3. Оцінка методології
- 4. Розділ з даними і матеріалами
- 5. Опис результатів роботи
- 6. Етичні аспекти
- 7. Що чекає від рецензента журнал?
- 8. Робота з редактором
- 9. Рецензування до публікації статті
- 10. Рецензування опублікованих робіт



### Платформа Web of Science



Web of Science Trust the difference



### Формування бази даних





(U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

vate Analyt, Customer Educ Team, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow 105064, Russia E-mail Addresses: valentina.markusova@gmail.com; valentin.bogorov@clarivate.com; libkind@viniti.r Grant Number

Russian Foundation for Basic Research (RFBR) 17-02-00,157

SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS



Iryna 👻 Help 👻 English

Clarivate

# Реєстрація (як мені працювати вдома)

Web of Science InCites Journal C	itation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons	Войти 🛩 Справка Русский 🔻
Web of Science		Войти Clarivate Analytics
Поиск	Мои ин	струменты – ченных публикаций
С 10 Декабрь 2017 г. с 12.00 по Грин	вичу до 11 Декабрь 2017 г. 00.00 по Гринвичу будет производиться плановое обслуживани	e caŭma Web of. 🗙 Выход из системы
Выбрать базу данных	Регистрация	Посмотрите, как мы упростили поиск статей в открытом доступе!
Основной поиск Поиск по	Адрес эл. почты: Примечание. Если вы уже зарегистрир при Введите адрес или службы Clarivate Analytics, выполни электронной почты еще Зачем нужно регистрироваться в Web	юваны для использования продукт. ите вход. of Science?
Пример: oil spill* mediterra	Подтверждение электронной почты	8
Регистрация		и почты. Сообщение было отправлено на: общение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или
* Адрес эл. почты:	maria.patrakova@tr.com	pa3.
* Фамилия:		юд, указанный в сооощении:
Средний инициал:	(дополнительно)	
*Пароль:		
	Инструкции по работе с паролем Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать: - как минимум 1 цифру: 0 - 9 - как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра - как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * ( ) ~ `{}[] &_ Пример: 1sun%moon	продолжно
* Повторить ввод нового пароля:		
* Главная роль:	Выберите главную роль 🔻	
<ul> <li>Предметная ооласть:</li> <li>Использованное</li> </ul>	Выберите предметную область 🔻	
библиографическое	Выбрать использованное библиографическое программное обеспечение 🔻	
программное обеспечение:		
Web of Science Trust the difference	Одна реєстрація на три ресурси ! Web of S	cience, Clarivate Analytics
	EndNote, ResearcherID	,

### Символи скорочення та заміни

*	Довільна кількість символів або іхня відсутність	LES* ∛Lesya, Lesia, Lesa, Lessya
\$	Один символ або його відсутність	Ple\$hanov 🏷 Plekhanov, Plehanov
?	ЛИШЕ один символ	khark?v∛kharkov, kharkiv

Назви установ часто записано у скороченому виді Ins\*, Univ\*,





### Оператори точного пошуку







# Знайти роботи організації

Web of Science Trust the difference



### Обирайте роботу з профілем організації

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Inc	licators EndNote Publons Kopernio	Iryna 👻 Справка 👻 Русский 👻
Web of Science		Clarivate Analytics
	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История	поиска Список отмеченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection	•	Get one-click access to full-text
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии	Расширенный поиск + Больше	
Пример: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	🙁 Профили организац 👻 Поиск С	оветы по поиску
Выберите доступные организации из указателя. Находит документы из организаций с вариантами идентифицированых имен.	+ Добавить строку	
Период		
Все годы (1900 - 2018) 🔹		
ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔻		





Web o	f Science		Clarivate Analytics
Профили орга	анизаций		
** Использу в этот спи	үйте этот список для по юсок. **	иска предпочтительного имени организации и вариантов, коп	орые определены и ассоциированы с ним. Примечание: не все организации включены
Используйте "С	Функции просмотра и поиси	а", чтобы найти организации для добавления в запрос.	
Щелкните бу А В С D Е	кву или цифру для просм Е F G H I J K L M N O P Q	тра организации в алфавитном порядке по название R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
организации sumy	, содержащие текст или си Поих	язанные с ним, можно найти с помощью поиска по тексту, введенн к	ому в этом поле.
	Страница	результатов 1 ( Организации 1 - 6 из 6 )	
Добавить в запрос	Просмотреть подробную информаци	о Организации	
Добавить	D	Institute of Applied Physics, National Academy of Sciences of Ukraine	
Добавить	D	National Academy of Sciences Ukraine	
Добавить	D	Sumy Institute for Surface Modification	
Добавить	D	Sumy National Agrarian University	



### Пошук робіт організації

Web of Science Trust the difference

Web of Science         InCites         Journal Citation Reports         Essential Science Indicators         EndNote         Publons         Kopernio           Web of Science         InCites         Journal Citation Reports         Essential Science Indicators         EndNote         Publons         Kopernio	Iryna — Справка — Русский — Clarivate Analytics
Инструменты - Поисковые запросы и оповещен	ия 👻 История поиска Список отмеченных публикаций
Ссновной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше	access to full-text
Sumy National Agrarian University	Поиск Советы по оиску
Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. + Добавить стро.	
Период Все годы (1900 - 2018) 🔹	
ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔻	










# Знайти роботи організації за певні роки



### Обрати необхідні роки

Web of Science InCites Journal Citation	Reports Essential Science	Indicators E	ndNote Publon	s Kopernio				Iryna 🔻 Справка 🔻 Русский 🔫
Web of Science								Clarivate Analytics
Поиск		Инст	рументы 👻 🛛	Поисковые	запросы и опове	щения 🔻	История поисн	ка Список отмеченных публикаций
<b>Результаты:</b> (из Web of Science Core Collection)	Годы публикаций	Уточнить	Исключить	Отмена	Сортировать по:	Алфавиту	•	
Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИР ЕННЫЙ: (Sumy National Agrarian Univ	Отображаются первые результат В.	100 Годы публі	икаций (по числу :	записей). Для	применения расшире	енных параме	етров уточнения ис	спользуйте функцию 🎬 Анализ
ersity)Больше	2018 (20)	2005 (1)	1999 (2)					
🛕 Создать оповещение		2004 (2)	1997 (5)					
	<ul> <li>✓ 2016 (19)</li> <li>☐ 2010 (6)</li> <li>✓ 2015 (12)</li> <li>☐ 2000 (2)</li> </ul>	2003 (3)	1996 (4)					
Уточнение результатов	2013 (13) 2003 (3) 2014 (7) 2008 (3) 2013 (5) 2007 (2)	2002 (3) 2001 (4) 2000 (1)	1994 (1)					
	Уточнить Искл	ючить От	гмена Сорти	ровать по:	Алфавиту 🔻			
искать в результатах 🔍								
Фильтровать результаты по:								
🗌 👌 Открытый доступ (62)								
Уточнить								





### Зберегти в EndNote

Web of Science InCites Journal Citation	Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio	Iryna 🛨 Справка 🛨 Русский 🛨
Web of Science		Clarivate Analytics
Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска	Список отмеченных публикаций
<b>Результаты: 73</b> (из Web of Science Core Collection)	Сортировать по: Отправить на сайт my.endnote.com	▼
Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИ РЕННЫЙ: (Sumy National Agrarian U niversity)Больше	Вы Число записей: Все записи на странице въте в списо Записи 1 по 73	к отмеченных публикаций Анализ результатов Ілі Создание отчета по
Уточнение результатов	□ 1. Содержимое записи: Автор, название, источник, аннотация ▼ .s	цитированию Количество цитирований: 86 (us Web of Science Core Collection)
Искать в результатах Q Фильтровать результаты по:	<ul> <li>Antioxidant systems in chick embryo development. Part 1. Vitamin E, carotenoids and selenium</li> <li>ABTOP:: Surai, Peter F.; Fisinin, Vladimir I.; Karadas, Filiz</li> <li>ANIMAL NUTRITION. Top: 2. Burger: 1. CTD: 1-11. Optimuropane: MAR 2016</li> </ul>	Показатель использования Количество цитирований: 29 (us Web of Science Core Collection)
Открытый доступ (39)	Øs-F-X а Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▼	Показатель использования 🛩
Лонитв	3. Selenium in sow nutrition	Количество цитирований: 9



## Роботи в Unfiled

← → C ① www.myendnoteweb.com	m/EndNoteWeb.html?cat=myr	efs&		☆ 🖸 ¢ 🕷
Clarivate Analytics				III 👄
EndNote <sup>™</sup> basic My References	Collect Organize Forn	nat Match	Options Downloads	
				Show Getting Started Guid
Quick Search Search for in All My References	All My References		► Page 1 of 18 Go	Working on a group project? Check out Library Sharing on X8
My References	All Page Add	to group	Copy To Quick List     Delete	Sort by: First Author A to Z
[Unfiled] (306)         Glock List (0)         Trash (747) Empty         ▼ My Groups         2013-2017GDRI (48)         30-10 (12)	Abeldenova, S.	Year 2015	Title Characterization of DNA substrate specificities of a tuberculosis DNA Repair Added to Library: 22 May 2017 Last Updated: 24 Apr View in Web of Science+ Source Record, Related f Source Record, Related f Full Text	apurinic/apyrimidinic endonucleases from Mycobacterium r 2018 Records, Times Cited: 3
30vush (248) 4_leaders (432) 55 (28) 66 (66) GDRI (91)	📄 Adamska, U.	2017	Sweet's syndrome with idiopathic epididymitis Postepy Dermatologii I Alergologii Added to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 Mar View in Web of Science+ Source Record, Related F	y 2018 Records, Times Cited: 0
GDRI2017 (169) last10 (13) My publications (6) Roman (79) Барсало (1) Искуссинт (5) 🕄	Akhmedov, E. T.	2014	LECTURE NOTES ON INTERACTING QUANTUM FIEL International Journal of Modern Physics D Added to Library: 21 Sep 2017 Last Updated: 24 Apr View in Web of Science+ Source Record, Related f Science+ Source Record, Related f	DS IN DE SITTER SPACE 2018 Records, Times Cited: 42
Плагиат (10) avascript:void(0);	Akishev, Z.	2016	The major Arabidopsis thaliana apurinic/apyrimidir incision repair pathway DNA Renair	nic endonuclease, ARP is involved in the plant nucleotide



### Створюємо папку

Clarivate Analytics		
EndNote <sup>™</sup> basic My References	Collect Organize Format Ma	ch www.myendnoteweb.com says:
		Enter a New Group name and click 'OK'
		Med_grodno_2007-2017
Quick Search	[Unfiled]	
Search for in All My References	Show 50 per page ▼	OK Cancel
	All Page Add to group	to Z V
My References           All My References (887)           [Unfiled] (306)           Quick List (0)           Trash (747)           ▼ My Groups           2013-2017GDRI (48)	Add to group 2013-2017GE 30-10 30-10 - 30vush - 4_leaders - 55 - 66 - GDRI - GDRI2 - 30120 - 3010 - 30vush - 4_leaders - 55 - 66 - 60RI2 - 1017 - 1017	weet's syndrome with idiopathic epididymitis ostepy Dermatologii I Alergologii dded to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 May 2018 iew in Web of Science+ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
30-10 (12) 30vush (248) 4_leaders (432) 55 (28) 66 (66) (GDRI (91)	Anosov, V. S. - My publication - Roman - Bapcano - Искуссинт * - Плагиат	ynamic photoplantography examination for tibial torsion measurement burnal of Vibroengineering dded to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 May 2018 iew in Web of Science- Source Record, Related Records, Times Cited: 0
GDRI2017 (169) last10 (13) My publications (6) Roman (79) Барсало (1)	Arkhipova, D.	UBJECTIVE ASSESSMENT OF HEALTH AND QUALITY OF LIFE IN WOMEN USING HORMONAL CONTRACEPTIVES ealth Problems of Civilization ded to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 May 2018 View in Web of Science+ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Искуссинт (5) 🎝 Плагиат (10) плагиат(образ) (3) Планеты (2)	<ul> <li>Astrowski, A. 20</li> </ul>	14 Morphogenetic potential of transplanted dermal papillae in full-thickness wounds - Insight into wound-induced hair follicle neogenesis Journal of Investigative Dermatology Added to Library: 13 May 2018 Last Updated: 13 May 2018



### Список документів за обраним форматом

Clarivate Analytics	₩ ●
EndNote <sup>™</sup> basic My References Collect Organize Format Match Options	Downloads
Bibliography Cite While You Wr	C EndNote - Google Chrome
Bibliography	Www.myenanoteweb.com/rnalvoteweb.html/func=preview+Print&bibFormat=GOS1-Numeric.ens&ketsource=ss&HieFormat=k1F&keriName=ea_groano_2      Print this Page     Cancel
References: - Med_grodno_2007-2017 ▼ Bibliographic style: GOST-Numeric ▼ Select Favo File format: RTF (rich text file) ▼	Adamska U., Mecinska-Jundzill K., Bialecka A., Cichewicz A., Grzanka A., Adamski P., Khvoryk D., Czajkowski R. Sweet's syndrome with idiopathic epididymitis // Postepy Dermatologii I Alergologii 2017 T. 34, № 4 C. 363-365. Anosov V. S., Boltrukevich S. I., Mikhovich M. S. Dynamic photoplantography examination for tibial torsion measurement
Save E-Mail Preview & Print	// Journal of Vibroengineering 2007 Jul-Sep T. 9, № 3 C. 114-117. Arkhipova D., Tishchenko E., Shauliuk P., Kukharchik Y. SUBJECTIVE ASSESSMENT OF HEALTH AND QUALITY OF LIFE IN WOMEN USING HORMONAL CONTRACEPTIVES // Health Problems of Civilization 2016 T. 10, № 2 C. 35-42.
<ul> <li>Ådamska U., Mecinska-Jundzill K., Bialecka A., Cichewicz A., Grzanka A., Adamski P., Khvoryk D., Czajkowski R. Sweet's syndrome with idiopathic epididymitis // Postepy Dermatologii 1 Alergologii2017T. 34, №4C. 363-365.¶</li> <li>Anosov V. S., Boltrukevich S. I., Mikhovich M. S. Dynamic photoplantography examinati tibial torsion measurement // Journal of Vibroengineering 2007 Jul-Sep T. 9, №3 114-117.¶</li> <li>Arkhipova D., Tishchenko E., Shauliuk P., Kukharchik Y. SUBJECTIVE ASSESSMENT HEALTH AND QUALITY OF LIFE IN WOMENUSING HORMONAL CONTRACEP // Health Problems of Civilization 2016 T. 10, №2 C. 35-42.¶</li> <li>Astrowski A., Shastrova V., Astowskaja X., Plikus M. Morphogenetic potential of transplidermal papillae in full-thickness wounds - Insight into wound-induced hair follicle neogen Journal of Investigative Dermatology 2014 May T. 134 C. S137-S137.¶</li> <li>Bliznetz E. A., Martsul D. N., Khorov O. G., Markova T. G., Polyakov A. V. Spectrum of GiB2 Mutations in Belarussian Patients with Hearing Loss. Findings of Pilot Genetic Scree of Hearing Impairment in Newborns // Russian Journal of Genetics 2014 Feb T. 5 2 C. 191-197.¶</li> <li>Bojar I., Lyubinets O., Novotny J., Stanchak Y., Tiszczenko E., Owoc A., Raczkiewicz D. Intensification of menopausal symptoms among female inhabitants of East European count Annals of Agricultural and Environmental Medicine 2016T. 23, №3C. 517-524</li> <li>Bonda T. A., Kozuch M., Litvinovich S., Bialuk I., Taranta A., Lipiec P., Szynczyk E., M. W. J., Winnicka M. M., Kaminski K. A. Transcriptional and post-transcriptional regulatio CCN genes in failing heart //Pharmacological Reports 2015 Apr T. 67, №2 C 204-208.¶</li> </ul>	<ul> <li>A., Shastrova V., Astowskaja X., Pilkus M. Morphogenetic potential of transplanted dermal papillae in full-vounds - Insight into wound-induced hair follicle neogenesis // Journal of Investigative Dermatology 2014 134 C. S137-S137.</li> <li>A., Martsul D. N., Khorov O. G., Markova T. G., Polyakov A. V. Spectrum of the GJB2 Mutations in Belarussian th Hearing Loss. Findings of Pilot Genetic Screening of Hearing Impairment in Newborns // Russian Journal of - 2014 Feb T. 50, № 2 C. 191-197.</li> <li>Idon for ubinets O., Novotny J., Stanchak Y., Tiszczenko E., Owoc A., Raczkiewicz D. Intensification of menopausal among female inhabitants of East European countries // Annals of Agricultural and Environmental Medicine 23, № 3 C. 517-524.</li> <li>Interesting M., Litvinovich S., Bialuk I., Taranta A., Lipiec P., Szymczyk E., Musial W. J., Winnicka M. M., Kaminsk criptional and post-transcriptional regulation of CCN genes in failing heart // Pharmacological Reports 2015 67, № 2 C. 204-208.</li> <li>I., Taranta A., Kaminski K. A., Dziemidowicz M., Litvinovich S., Kozuch M., Bialuk I., Chyczewski L., Winnicka M. spression in interleukin-6 deficient mouse kidney in experimental model of heart failure // Folia Histochemica Et ica 2013 T. 51, № 1 C. 84-91.</li> <li>I., Dueda K., Enwerem M., Leyet R. R., D'Ambrosio L., Centis R., Sotgiu G., Tiberi S., Alffenaar J. W., hev A., Belilovski E., Ganatra S., Skrahina A., Akkerman O., Aleksa A., Amale R., Artsukevich J., Bruchfeld J., I. A., Martinez I. C., Codecasa L., Dalcolmo M., Denholm J., Douglas P., Duarte R., Esmail A., Fadul M., Filippov N. L., Gaoa M., Garcia-Euertes J. A., Garcia-Garcia J. M., Gualano G., Jonsson J., Kunst H., Lau J. S., Mastrapa and fusilar of the strape in the specific specific</li></ul>



## Якщо у організації не створено профіль

- Не всі варіанти буде враховано
- Неточні результати
- Довгий/складний пошук
- Не всі можливості для подальшої





# Знайти роботи організації



### Оператор точного пошуку SAME

### Ad=Odessa

\pm [1] Johns Hopkins Univ, Sch Med, Eudowood Neonatal Pulm Div, Neonatal Res Lab, Dept Pediat, Baltimore, MD 21287 USA

[2] Texas Tech Univ, Hlth Sci Ctr, Div Neonatol, Dept Pediat, Odessa, TX USA

[2] Biomed Engn Technol, Odessa, ON, Canada

SAME

```
ad=(tech* odessa) and cu=usa
```

[1] Tech Univ Moldova, Lab Microelect, Kishinev, Moldova

🕂 🛛 [ 2 ] Odessa Natl Univ, Lab Sensor <mark>Technol, Odessa</mark>, Ukraine

🛨 [3] Univ Michigan, Chem Engn Dept, Ann Arbor, MI USA

+ [4] Oulu Univ, Microelect & Mat Phys Lab, Oulu, Finland

Лише в межах поля адреса (Address). Всі слова в межах однієї адреси

ad=(tech\* same odessa and usa)

[ 4 ] Texas Tech Univ, Hlth Sci Ctr, Odessa, TX USA



82

# Зібрати роботи установи в одній вибірці

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science In Web of Science	ndicators EndNote Publo	ons Kopernio			Iryna • Справка • Русский • Clarivate Analytics
	Инструменты 👻	Поисковые зап	росы и оповещения 👻 Исто	рия поиска	Список отмеченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection	•				Get one-click access to full-text
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии	Расширенный поиск	+ Больше			
Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых за больше о расширенном поиске)	подборки запрашиваемых просов в нижней части стр	аданных для раницы.(Узнать	Логические операторы: AND, OR, Обозначения полей:	NOT, SAME, NEAR	
Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 другие примеры   просмотр руководства			TS= Тема TI= Заголовок	SA= Почтовый CI= Город	адрес
AD=((med* or technol*) same vi?eb*)		C	АО= Автор (Указатель) АІ= Идентификаторы авторов GP= Группа авторов (Указатель) ED= Редактор SO= Название издания (Указатель)	PS= Область/р CU= Страна/ре ZP= Индекс FO= Финансир FG= Номер гра	егион гион ующая организация нта
Поиск			DO= DOI РҮ= Год публикации	FT= Текст, соде SU= Область и WC= Категория	ержащий информацию о финансировании сследований я Web of Science
All languages       Аll document types         Article       Afrikaans         Afrikaans       Att Evbibit Paview			АD= Адрес ОG= Профили организаций (разател ОО= Организация SC= Сиберганизация	IS= ISSN/ISBN b] UT= Идентифи PMID= PubMed	ікационный номер ID

AD=((med\* or technol\*) same viteb\*)



## Зберігти в файл іншого формату

Web of Science InCites Journal Citation Web of Science	Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna справка Русский с Iryna Cnравка Русский с Clarivate Analytics
Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска Список отмеченных публикаций
<b>Результаты: 408</b> (из Web of Science Core Collection)	Сортировать публ. Количество Показатель Соответствие Больше
Вы искали: #4 not #5Больше	<ul> <li>Выбрать всю страницу</li> <li>БК Сохранить в файл другого формата</li> <li>Сохранить в EndNote online</li> </ul>
Уточнение результатов	Сохранить в EndNote desktop     Создание отчета по цитированию       Сохранить в ResearcherID – "Я написал     Сохранить в ResearcherID – "Я написал       1.     DEPENDENCE OF THE LINE STRENC     Сохранить в FECYT CVN     LD ENERGY .2.     Количество цитирований: 85
Искать в результатах Q	ANALYSIS OF PR3+ IN KPRP40123 Автор:: KORNIENKO, AA; KAMINSKII, AA PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RE 1990
Фильтровать результаты по:	<b>б</b> s-ғ-х Полный текст от издателя
<ul> <li>Bысокая цитируемость для области (1)</li> <li>Открытый доступ (25)</li> </ul>	2.       Optical spectroscopy and visible stimulated emission of Dy3+ ions in monoclinic alpha-KY(WO4)(2)       Количество цитирований: 70         and alpha-KGd(WO4)(2) crystals       (us Web of Science Core Collection)         Автор:: Kaminskii, AA: Gruber, JB: Вадаеу, SN: с соавторами.       Советорами.
🗆 🥃 Связанные данные (1)	РНУSICAL REVIEW В Том: 65 Выпуск: 12 Номер статьи: 125108 Опубликовано: MAR 15 2002 Показатель использования ~



# Повний запис, звичайний текст (по 500 шт)

Результаты: 408 (из Web of Science Core Collection)       Сортиро по:       Отправить в файл       С         Вы искали: #4 поt #5Больше       Число записи :       Все записи         по 408         Создать оповещение       Вы       Содержимое полная запись       Содержимое полная запись         Уточнение результатов       Содержимое полная запись       Полная запись       Содержимое соге Collection)         Уточнение результатов       Содержимое полная запись       Содержимое полная запись       Содержимое соге Collection)         Фильтровать результатах       Содержимое полная запись       Обычный текст       Содержимое соге Collection)         Фильтровать результаты по:       Сопровить полная запись       Отправить Отмена       К(WO4)(2)       Количество цитирований: 55 (из Web of Science Core collection)         Высоказ цитирований сос состо соверство полная запись       Отправить Отмена       К(WO4)(2)       Количество цитирований: 70 (из Web of Science Core collection)         Высоказ цитирований доступ (25)       Соличество цитирований: 70 (из Web of Science Core collection)       Количество цитирований: 70 (из Web of Science Core collection)	Іоиск		Инстр	рументы 🔻 Поисковые запросы и	оповещения 🔻 История	поиска Сп	исок отмеченных публикаций
Вы искали: #4 поt #5Больше Вы искали: #4 поt #5Больше Создать оповещение Искать в результатов Содержимое аписи: Содержимое Полная запись Содержимое Полная запись Полная запись Содержимое аписи: Содержимое Полная запись Полная запись Содержимое аписи: Содержимое Полная запись Содержимое Полная запись Содержимое Полная запись Содержимое Полная запись Содержимое Полная запись Содержимое Полная запись Содержимое Содержимое Полная запись Содержимое Полная запись Содержимое Содержимое Полная запись Содержимое Содержимое Полная запись Содержимое Содержимое Полная запись Содержимое Полная запись Содержимое Содержимое Содержимое Полная запись Содержимое С	Результаты: 408	Сортиров по:	Отправить в файл		8		<ul><li>&lt; 1 из 41 ▶</li></ul>
Создать оповещение Создать оповещение Созда	аз инерот занисе соне сонескион) Вы искали: #4 not #5Больше	🗆 Вы	Число записи і:	<ul> <li>Все записи на странице</li> <li>Записи 1 по 408</li> </ul>		зьте в список о	гмеченных публикаций
УТОЧНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ записи: аписи	Создать оповещение		Содержимое	Полная запись			Анализ результатов Создание отчета по цитированию
Отправить       Отмена       но: JAN       Показатель использования ~         Фильтровать результаты по:       ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	иточнение результатов		записи: Формат файла	Обычный текст		2.	Количество цитирований: 85 (us Web of Science Core Collection)
<ul> <li>         женение сована притируемость для         объекти (1)         <ul> <li>             анение сована притируемость для             объекти (1)             </li> <li>             Открытый доступ (25)         </li> </ul> </li> <li>             Открытый доступ (25)         <ul> <li>             анение притируемость для             объекти (1)             </li> <li>             Открытый доступ (25)         </li> </ul> </li> <li>             Открытый доступ (25)         </li> </ul> Contract (25) <ul> <li>             состав с состать с состав с состать с состав с состать с с с состать с с состать с с с состать с с с состать с с с состать с с с с с с с с с с с с с с с с с с с</li></ul>	Фильтровать результаты по:			Отправить Отмена		io: JAN	Показатель использования 🛩
isi7xbuT WOS:NOUDOBASSABBOS3330A. Noab. 2007; Del-GEERAFT JAU Olekseyuk, ID Shevchuk, WAF Olekseyuk, ID Shevchuk, WAT Phase equilibria in the Baj(2)si(si)-cols system are actualed by methods of physicochemical analysis. The adj2)cdisi(si) compound is for this incongruently a	<ul> <li>         Высокая цитируемость для области (1)      <li>         Открытый доступ (25)     </li> </li></ul>	savedrecs (38). File Edit Fgrm OF Oleksey k, Ukraine, N n State Univ the investig wos:00017620 r), volyn st	bt-Notepad at <u>View Help</u> uk, TOAF Wishchenko, TA Zmity, OF R GTC 020 001 102 Bib POLISH CHEMICA ULUSS, UKATHE BR KryKhowst, AV O Dishootsan Avenual 102 - 064 Distant Januar Dishootsan Avenual 102 - 064 Distant Januar Dishootsan Tongan & Phys Chem, 1	olekseyuk, 1011 Phase equilibrium in the Aginse2-cdse L SOCIETVPI WASEAWA (/o POLISH KAAD SCIENCES, IAST PHY reprint author, Volyn State unvi, Lutsk, Ukraine, WI, 20 100 - 20 Organization of the second state of the second like vol of the second, 10 or second volt will be volt of the volt Aution 20 organization of the second state of the second volt Aution 20 organization of the second state of the second volt Aution 20 organization of the second state of the second volt Aution 20 organization of the second state of the s	Average Polish Jonand OF CHEVISTR Stold, CHEVISTR, U. KASPZAN, 44/32 C 42 OU 12 AV INTERFERIORCEAFT MEMORING IN PARTICLE OF CHEVISTR 1 JP LESVICE SCIENCE SPIT LUSISANT	Y(WO4)(2)	Количество цитирований: 70 (us Web of Science Core Collection)
CBязанные данные (1)     by physicochemical analysis, the existence of cu(2)cd(sid) is continued. This compound let's incompruently at 1251 к and exhibits a polymotic first a physicochemical analysis, the existence of cu(2)cd(sid) is continued. This compound let's incompruently at 1251 к and exhibits a polymotic thread in the physicochemical analysis. The existence of cu(2)cd(sid) is continued. This compound let's incompruently at 1251 k and exhibits a polymotic thread in the physicochemical analysis. The existence of cu(2)cd(sid) is continued. This compound let's incompruently at 1251 k and exhibits a polymotic thread in the physicochemical analysis. A general control and the physicochemical analysis at the physicochemical analysis. The existence of cu(2)cd(sid) is continued. This compound let's incompruently at 1251 k and exhibits a polymotic thread in the physicochemical analysis. A general control and the physicochemical analysis at the physicochemical analysis. The existence of cu(2)cd(sid) is continued. This compound let's incompruently at 1251 k and exhibits a polymotic thread in the physicochemical analysis. The existence of cu(2)cd(sid) is continued. This compound let's incompruently at 1251 k and exhibits a polymotic thread in the physicochemical analysis. The existence of cu(2)cd(sid) is continued. This compound let's incompruently at 1251 k and exhibits at the physicochemical analysis. The existence of cu(2)cd(sid) is continued. This compound let's incompruent at the physicochemical analysis at the physicochemical analysis at the physicochemical analysis at the existence of cu(2)cd(sid) is continued. This compound let's incompruent at the physicochemical analysis at the physicoch	🗆 🛢 Связанные данные (1)	Ag(2)sis(3)- by physicoch TRVLA Englis have been c AKA 44/52, 13-1578 USAS thod for qua nce, charact	DOUDBASSSU3330A NOAZ 2U:7-08-05EMP (dS system are studied by methods of smlcal analysis. The existence of Cu ton articlect. Noiny State Univ. Dept 201-224 EAASAW, POLANDSH 0137-00539 2012-224 EAASAW, POLANDSH 0137-00539 20137-20137-00539 20137-0050-201302 AUSS 1 NORG CHEM+11 R ntitarive scanning electron microsco erization & Testinosc Instruments	1 JAU Orekseyuk, 10 ShevChuk, Mvar Ofekseyuk, 10 Sh Dhysicochemical analysis. The Aq2(2d5)(4) compound to (2)(2d5)(4) is confirmed. This compound melts incomprue Inorgan Apps (chem, Un-45000 Lutck, Unraine, PP para) reg. 5 (LHA) (2000 LUTC) (2000 LUTC) (2000 LUTC) reg. 5 (LHA) (2000 LUTC) (2000 LUTC) (2000 LUTC) reg. 5 (LHA) (2000 LUTC) (2000 LUTC) (2000 LUTC) reg. 5 (LHA) (2000 LUTC) (2000 LUTC) (2000 LUTC) (2000 LUTC) reg. 5 (LHA) (2000 LUTC) (2000 LUTC) (2000 LUTC) (2000 LUTC) reg. 5 (LHA) (2000 LUTC) (2000 LUT	Evenuk, WVI Prase edulitoria in the found, which melts incongruently a ntly at 1251 K and exhibits a polymouth, ow (reprint author), volym Stat 122 authors for the second state of the second provide the second state of the second state provide the second state of the second state second state of the second state of the second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state second state of the second state of the second state of the second state second state of the second sta		Показатель использования 🛩

## "спеціальний" exel

0	Address Unification Template 1.0 (5).xlsm - Microsoft Excel										×
6	Home Insert Page Layout Formulas Data Rev	iew View Developer Get Started								0.	- 🕫 X
Pa	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	■ シー I Wrap Text General I 評評 函 Merge & Center · II · 100 · 10	Conditional Formatting	Format as Table * Styles	Cell Styles *	Insert Delete	Format	Σ AutoSum Fill → Clear →	Sort & Find & Filter Select	k •	
0	Security Warning Macros have been disabled. Options										x
	R3C2 ▼ ( <i>f</i> <sub>x</sub>										×
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	
1	<ol> <li>Для начала разрешите вашему Microsoft Excel использовать макросы. Это такая вот кнопка слева вверху, в открывшемся меню необходимо выбрать опцию "Enable this content":</li> </ol>	Security Warning Macros have been disabled. Options.	1								
	2. Далее нам надо выгрузить данные по публикациям из										
	Web of Science Core Collection. Пошаговую инструкцию о										
2	том, как это сделать, читайте здесь:	http://pavel-kasyanov.blogspot.ru/2017/04/web-of-sc	ience-core	-collection	<u>n.html</u>						
	<ol> <li>теперь вставляем текст из полученного текстового фаила в эти систики. Прамо вот в эти в А2: просто цажинато на ноё и</li> </ol>										
3	затем нажмите Ctrl+V										
4											
5	4. Наконец, нажмите вот на эту кнопку. Подготовка										
6	списка займёт не больше минуты.										
7											
8											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16	L b b Sheet1		_ 17	4							
	Sileeti				_		IIII				

### https://drive.google.com/file/d/0B0QsrPel8fUoT0RRcWNHZkF4YjQ/

#### Web of Science

Trust the difference



### Дозволити макроси

Web of Science

Trust the difference





### Отримані адреси

Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Developer Get Started Thomson Reuters	– 🗖 X
Souther Calibri       Calibri       11       A       Image: Calibri       Image:	
А1 🔹 🌜 Вот и список адресов. Выберите, пожалуйста, те из них, которые принадлежат вашей организации, и отправьте нам:	×
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T	U
1 Вот и спинок адресов. Выберите, пожалуйста, те из них, которые принадлежат вашей организации, и отправьте нам:	
Volyn State Univ, UA-43009 Lutsk, Ukraine.	
4 Volyn State Univ, Dept Gen & Inorgan Chem, UA-43025 Lutsk, Ukraine.	
5 Univ Marburg, Fachbereich Chem, D-35032 Marburg, Germany.	
6 Volyn State Univ, Dept Gen & Inorgan Chem, UA-43009 Lutsk, Ukraine.	
7 Ecole Polytech Fed Lausanne, Adv Photon Lab, Inst Imaging & Appl Opt, CH-1015 Lausanne, Switzerland.	
8 Ivan Franko Natl Univ Lviv, Dept Inorgan Chem, UA-79005 Lvov, Ukraine.	
9 Natl Acad Sci Ukraine, VI Vernadskii Inst Gen & Inorgan Chem, UA-03680 Kiev, Ukraine.	
10 Univ W Bohemia, New Technol Res Ctr, Plzen 30614, Czech Republic.	
11 Univ Malaysia Perlis, Sch Mat Engn, Ctr Excellence Geopolymer & Green Technol, Kangar 01007, Perlin, Malaysia.	
12 Moroccan Fdn Adv Sci Innovat & Res MAScIR, ENSET, Rabat, Morocco.	
13 Czestochowa Tech Univ, Dept Elect Engn, Czestochowa, Poland.	
14 Czech Tech Univ, Fac Mech Engn, Dept Instrumentat & Control Engn, Prague 16607 6, Czech Republic.	
15 Natl Phys. ab, CSIR, New Delhi 110012, India.	
16 Eastern European Univ, Dept Phys, Lutsk, Ukraine.	
17 Univ Mohamed V Agdal, Fac Sci, Rabat, Morocco.	
18 Univ Vienha, Inst Phys Chem, A-1090 Vienna, Austria.	
19 Natl Acad Sci Ukraine, Inst Problems Mat Sci, UA-03142 Kiev, Ukraine.	
20 SB RAS, Inst Geol & Mineral, Lab Crystal Growth, Novosibirsk 630090 90, Russia.	
21 SB RAS, Inst Semicond Phys, Lab Phys Principles Integrated Microelect, Novosibirsk 630090 90, Russia,	
22 Volyn Nat Univ, Dept Phys, UA-43025 Lutsk, Ukraine.	
23 Volyn Nat Univ, Dept Solid State Phys, UA-43025 Lutsk, Ukraine.	
24 Univ South Bohemia CB, Inst Complex Syst, FFPW, CENAKVA, Nove Hrady 37333, Czech Republic.	
25 Malaysia Iniv Perlis, Sch Mat Engn, Kangar 01007, Perlis, Malaysia.	-
If + + H Sheet1 Sheet2 /	
Ready Count: 657 🔲 🔲 🛄 100% 🝚 🗸	





### Отримані варіації відправити



Pavel.Kasyanov@Clarivate.com



## Запис вебінару



https://youtu.be/Ghd4pgwD44Y



# Інформаційні сайти

### російською



Clarivate Products. Specially. Newsroom. Training. About.



https://clarivate.ru



The State of Innoilation

Size

Reporal star 🗸

What goes into accelerating innovation?



https://clarivate.com/



Career

Q

# Інформація українською

### Інформація про семінари і вебінари українською



### https://www.facebook.com/WoS.Ukraianin/



### **Clarivate Analytics українською**





#### youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg



# Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com







youtube.com/WOKtrainingsRussian



Web of Science

Trust the difference

woutube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg

