



# Инструменты идентификации авторов в цифровом пространстве

И.В. Юрик, заместитель директора Научной библиотеки БНТУ

### Тенденции использования современных интернеттехнологий в научных исследованиях

#### Информация подготовлена библиотекой университета Утрехта

101 Innovative tools and sites in 6 research workflow phases (< 2000 - 2015)



Most important developments in 6 research workflow phases

Trends	social discovery tools	datadriven & crowdsourced science	collaborative online writing	Open Access & data publication	scholarly social media	article level (alt)metrics
Expectations	growing importance of data discovery	more online analysis tools	more integration with publication & assessment tools	more use of "publish first, judge later"	use of altmetrics for monitoring outreach	more open and post- publication peer review
Uncertainties	support for full-text search and text mining	willingness to share in analysis phase	acceptance of collaborative online writing	effect of journal/publisher status	requirements of funders & institutions	who pays for costly qualitative assessment?
Opportunities	unities discovery based on aggregated OA full text open labnotes semantic tagging whi writing/titing		semantic tagging while writing/citing	reader-side paper formatting	using repositories for institutional visibility	using author-, publication- and affiliation-IDs
Challenges	real semantic search (concepts & relations)	reproducibility	safety/privacy of online writing	globalization of publishing/access standards	making outreach a two-way discussion	quality of measuring tools
Most important long- term development	multidisciplinary + citation-enhanced databases	collaboration + data- driven	online writing platforms	Open Access	more & better connected researcher profiles	importance of societal relevance + non- publication contributions
Potentially most disruptive development	semantic/concept search + contextual/social recommendations	open science	collaborative writing + integration with publishing	circumventing traditional publishers	public access to research findings, also for agenda setting	moving away from simple quantitative indicators

#### Typical workflow examples



Системы идентификации авторов – важные инструменты научной коммуникации для создания авторитетной репутации



- Google Scholar
- Researcher ID,
- ORCID,
- Scopus Author ID,
- SCIENCE INDEX и др.

### Что такое уникальный идентификатор автора?

- Идентификатор, ID (англ. data name, identifier опознаватель) уникальный признак объекта, позволяющий отличать его от других объектов.
- Авторский профиль это совокупность информации в наукометрической базе данных о местах работы автора, числе его публикаций и их цитируемости, годах публикационной активности, области исследований, соавторах, индексе Хирша, списке использованных в работах литературных источниках и др. Каждому авторскому профилю присваивается уникальный идентификатор.

# Уникальный идентификатор автора в информационных системах позволяет:

- установить однозначное соответствие между автором и его результатами и активностями, исключив проблемы множественности написания фамилии (однофамильцы, смена фамилий при браке, неполное указание имен в публикациях, различные транслитерации и т.д.);
- точно измерить цитируемость работ отдельных исследователей;
- облегчить процесс оценки производительности и влиятельности конкретного автора;
- упростить обработку и хранение данных в одном месте;
- улучшить видимость публикаций автора в Сети.

# Кому полезны идентификаторы авторов?

- Авторам;
- Редакциям научных журналов. Всегда можно связаться с автором и увидеть все его публикации;
- Университету. Отслеживать информацию о своих сотрудниках, формировать отчеты о научной деятельности;
- Издательству. После публикации статьи сведения о ней возможно отправить в базу ORCID;
- Научным сообществам. Возможность администрировать членов своих сообществ. Участников своих конференций;
- Фондам. Всегда можно увидеть перечень публикаций определенного автора и гранты, полученные им ранее;
- Библиотекам. Упрощается процесс каталогизации по авторам.



 Идентификаторы уже сейчас запрашивают многие внешние организации, в первую очередь грантовые фонды и журналы, их число будет быстро расти. Как формируются авторские профили в информационных системах?

- В отдельных базах данных формируются автоматически при опубликовании автором даже одной статьи (**Author ID** в Scopus).
- В других созданы специальные инструменты объединения и корректировки данных автора (<u>ResearcherID</u> в WoS, <u>SCIENCE INDEX</u> в РИНЦ, <u>авторский</u> профиль в Google Scholar) и др.

### Что такое профиль Google Scholar Citations?

- Google Академия (Google Scholar) поисковая платформа, являющаяся частью поисковой системы Google, которая индексирует полный текст научных публикаций всех форматов и дисциплин.
- Сервис «Google Scholar Citations» или на русском языке «Библиографические ссылки Академии Google» - не только ищет научные публикации, но позволяет авторам следить за цитированием своих статей. Вы можете узнать, кто ссылается на Ваши публикации, создать диаграмму цитирования и вычислить показатели этого процесса. Кроме того, можно сделать свой профиль общедоступным, чтобы он отображался в результатах поиска по Вашему имени.

### Зачем ученому профиль в Google Scholar Citations?

- Систематизация всей публикационной активности, более широкая, чем в Scopus, WoS или РИНЦ:
  - преимущество Google Scholar Citations как наукометрического инструмента – максимальная широта представленных материалов. «Академия Google» индексирует все сайты университетов и вузовские репозитории, поэтому в профиль GSC автоматически попадают практически все существующие в интернете работы.
  - Scopus, WoS, РИНЦ собирают информацию о публикациях только по жёстко регламентированному списку изданий. Большинство русскоязычных журналов, сборников трудов конференций в эти базы не попадают.
- Недостатки:
  - в нее не попадают сведения из закрытых источников и публикации, отсутствующие в электронном виде (или упоминания о таковых);
  - нет гарантии в достоверности данных, добавленных в свой личный профиль самим автором, все зависит от того, насколько он соблюдает нормы научной этики.

### Зачем ученому профиль в Google Scholar Citations?

- Удобная работа со списком публикаций:
  - выбор автором своих статей, проиндексированных в системе;
  - возможность редактирования данных о них;
  - добавление отсутствующих;
  - удаление при необходимости чужих статей из своего профиля.
- При наличии профиля автора его фамилия выглядит в виде гиперссылки, кликнув по которой можно увидеть весь список его работ.
- Информация о наукометрических параметрах, таких как статистика цитирования, h-индекс, i10-индекс.
- Автоматическое уведомление при появлении новых ссылок на публикации автора (обычно такое подтверждение приходит через 1–14 дней после публикации новой работы в интернете, причём сама публикация может находится в закрытой базе данных).
- Автоматическое уведомление при появлении новых публикаций автора.

### Зачем ученому профиль в Google Scholar Citations?

- Экспорт списка публикаций в форматах BiBTeX, EndNote, RefMan для последующей их загрузки в другие системы идентификации авторов, как, например, ORCID, ResearcherID и др.
- Добавление соавторов, просмотр их публикаций.
- Международный рейтинг Webometrics Ranking of World Universities будет использовать наукометрический параметр «Статистика цитирования» 10 самых цитируемых ученых университета как один из параметров ранжирования <u>http://www.webometrics.info/en/node/166</u>

### Персонализация в Академии Google



180 зарегистрированных по месту работы Belarusian National Technical University. 20 – БНТУ и Белорусский национальный технический университет.

 Чтобы ваш профиль Google Scholar был привязан к БНТУ, необходимо при регистрации ввести ваш рабочий email @bntu.by. Рекомендуется также дать ссылку на персональную страницу на сайте университета.

### Создать новый аккаунт в Google или войти в уже существующий

https://scholar.google.com/?hl=ru



Об Академии Google Конфиденциальность Условия Google Scholar in English

### Предварительная регистрация

nubrioc yn...

ooogie magemini ginn s		· · · · ·
	Google	
Один а	ккаунт. Весь мир Google!	
Войдите в акк	каунт для перехода к разделу цитат в Google Академии	
	Сарание систем Крана помощь?	
	Создать аккаунт	

### Создание нового аккаунта



Далее

 В открывшемся окне ввести логин, пароль и перейти по ссылке «Войти» на главную страницу платформы Академия Google. Когда в правом верхнем углу появится логин, нажать на опцию «Мои цитаты»



# Создание профиля. Шаг 1: профиль – заполнение полей

Следите за цитирова Академии Google.	Шаг 1: профиль Шаг 2: статьи Шаг 3: обновления нием своих работ. Добавьте свою фамилию в поисковый индекс	Имя и фамилия автора вносится <u>на том языке, на</u> котором больше публикаций		
лот профиль Scholar оуд принадлежит, войдите в д	ет связан с аккаунтом amaiyarevicnzo то@gman.com. Если этот аккаунт вал ругой аккаунт.	На английском языке –		
Имя	AM Malyarevich	Technical University		
	Укажите свое имя полностью, как оно указано в документах. Пример: Маргарита Медоварова	rechnical Oniversity		
Место работы	Belarusian National Technical University			
	Например: МГУ им. М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра математического анализа	адрес электронной почты для подтверждения должен быть в домене bntu.by		
Эпектронная почта для подтверждения	@bntu.by Используите адрес электронной почты вашей организации, например			
	youmame@msu.ru	Через запятую перечислить		
Области интересов	лазерные технологии обработки материалов	области научных интересов		
	Например: искусственный интеллект, охрана природы, теория ценообразования	автора		
Главная страница	http://www.bntu.by/rektorat.html			
	Пример: http://example.edu/~vashe_imya	Адрес персональной страницы автора, а при ее отсутствии – ссылка на сайт факультета или университета		

# Шаг 2: статьи

Google	author:"AM Malyarevich"	Q	
Академия		Шаг 1: профиль Шаг 2: статьи Шаг 3	: обновления
Добавить группы статей	Найдите ваши статьи и добавьте их в свой профиль. В нем их можно новые.	изменять и удалять, а также указывать	
Добавить статьи	AM Malyarevich		
Добавлено в профиль: Статьи 0 Цитирования 0 . Добавление статей целым списком	V: YAG-a new passive Q-switch for diode-pumped solid-state lasers AM Malyarevich, IA Denisov, KV Yumashev Applied Physics B: Lasers and Optic Glass doped with PbS quantum dots as a saturable absorb AM Malyarevich, VG Savitski, PV Prokoshin JOSA B. Добавить все статьи (150) Показать все статьи. Статей из списка	s, 1998	
	Пропустить этот шаг	1-1 <	>
	Оценка и определение дат и числа цитирований автоматически вы	полняется компьютерной программой.	
	Справка Конфиденциальность Условия	Отправить отзыв	

# Шаг 3: обновления

На этом этапе включено автоматическое обновление профиля. При необходимости, можно переключиться на предварительный просмотр вносимых изменений. Затем нажать кнопку «Перейти в мой профиль»

Google Scholar Citations ← → C A https://s	Konter Citations x I televisian National Tech x      cholar.google.com/citations?view_op=new_updates&chl=ru&imq=author: uleshov+N.V.*	☆ 1
Поиск Картинки Е	agé	library@bntu.by
Google		
Ахадемия	Шаг 1: профиль Шаг 2: статын Шаг 3: обно	оления
	<ul> <li>Мы используем статистическую модель авторитва, чтобы отслеживать ваши новые статьи. Кроме того, мы можем обновлить библиографические данные в вашем профиле или выявлять одинаковые материалы, чтобы в дальнейшем удалить или объединить их. Как выполнять эти изменения?</li> <li>Обновлять список статей в моем прифиле автоматически. (рекомендуется)</li> <li>Не обновлять мой профиль автоматически. Отправляйте мне оповещения, я самостоятельно просмотро и виберу необходимые обновлять библиографические данные в библиографические данные и объединых отдельные статьи, обновлять библиографические данные и объединать повторяющиеся записи. Будьте уверены, автоматические обновлять нов торяющиеся записи. Будьте уверены, автоматические обновления не затронут сделанных вами изменений.</li> <li>Все цитирования ващих статей будут отображаться в Google Академии. Они автоматически обновляются при внесении изменений в ваш профиль или в гатематически боновляются при внесении изменений в ваш профиль или в гатематически.</li> </ul>	
	Перейтя в мой профизь Справка Конфиденциальность Условия Отправить отзыв Мои цитаты	

# Обязательно сделать профиль общедоступным!

Общий доступ к ва	шему профилю закрыт, и ваш профиль не будет отображаться в резулытатах пои	ска. Разрешить общий доступ к м	оему профилю Предварительный просмотр общедос
	AM Malyarevich	Изменить 🏼 Подписаться 👻	Google Академия
	Belarusian National Technical University лазерные технологии обработки материалов		Q
	Вы ещё не подтвердили адрес электронной по Почему? - Главная страница Общий доступ к моему профилю закрыт Откр	чты в домене bntu.by. ыть для всех	Индексы Все Начиная с 2011 цитирований Все г.
	Изионите		Статистика 1358 648 цитирования 1358
Загрузить	фотографию		h-индекс 23 13 i10-индекс 38 21
отографию	Название + Добавить = Ещё 1-20	Процитировано Год	a set la state
	V: YAG-a new passive Q-switch for diode-pumped solid-state lasers AM Malyarevich, IA Denisov, KV Yumashev, VP Mikhailov, RS Conroy, Applied Physics B: Lasers and Optics 67 (5), 555-558	161 1998	2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 Соавторы Изменить
	Temperature-dependent photoluminescence of PbS quantum dots in glass: Evidence of exciton state splitting and carrier trapping MS Gaponenko, AA Lutich, NA Tolstik, AA Onushchenko, AM Malyarevich, Physical Review B 82 (12), 125320	58 2010	Нет соавторов
	Glass doped with PbS quantum dots as a saturable absorber for 1-µm neodymium lasers AM Malyarevich, VG Savitski, PV Prokoshin, NN Posnov, KV Yumashev, JOSA B 19 (1), 28-32	58 2002	
	Nonlinear optical properties of CuxS and CuInS2 nanoparticles in sol-gel glasses AM Malyarevich, KV Yumashev, NN Posnov, VP Mikhailov, VS Gurin, Journal of Applied Physics 87 (1), 212-216	50 2000	
	Optical transient bleaching and induced absorption of surface- modified copper sulfide nanocrystals KV Yumashev. PV Prokoshin, AM Malyarevich, VP Mikhailov, Applied Physics B 64 (1), 73-78	50 <b>1</b> 996	
	Cobalt-doped transparent glass ceramic as a saturable absorber Q switch for erbium: glass lasers AM Malyarevich, IA Denisov, KV Yumashev, OS Dymshits, AA Zhilin, Applied optics 40 (24), 4322-4325	45 2001	
	PbS-doped phosphate glasses saturable absorbers for 1.3-µm neodymium lasers VG Savitski, NN Posnov, PV Prokoshin, AM Malyarevich, KV Yumashev,	43 2002	

### Добавление статей в профиль автора

Эбщий

	AM Malyarevich	эменить 🛛 Подписат	ъся 👻	Google A	кадеми	Я
1	Вејализан National lechnical University лазерные технологии обработки материалов	u s soucue betu by				Q,
	Вы еще не подтвердили адрес электронной почт Почему? - Главная страница Общий доступ к моему профилю закрыт - Открыл	ть для всех		Индексы цитирований	Все Начи	иная с 2011 г.
И	зменить			Статистика цитирования b-инлекс	1358 23	648 13
φυ	ioi barhuro			і10-индекс	38	21
н	азвание 🕂 добавить 🗮 Ещё 1-20	Процитировано	Год	- 11 <b>- 1</b> - 1		i II n
	YAG-a new passive Q-switch for diode-pumped solid-state isers M Malyarevich, IA Denisov, KV Yumashev, VP Mikhailov, RS Conroy, polied Physics B: Lasers and Ootics 67 (5), 555-558	161	1998	2008 2009 2010 20	11 2012 2013 201	14 2015 2016
Te de tr M Pl	emperature-dependent photoluminescence of PbS quantum ots in glass: Evidence of exciton state splitting and carrier apping IS Gaponenko, AA Lutich, NA Tolstik, AA Onushchenko, AM Malyarevich, hysical Review B 82 (12), 125320	58	2010	соавторы Измен Нет соавторов	ить	
G 1- Al JO	lass doped with PbS quantum dots as a saturable absorber for -µm neodymium lasers M Malyarevich, VG Savitski, PV Prokoshin, NN Posnov, KV Yumashev, OSA B 19 (1), 28-32	58	2002			
N Al	Ionlinear optical properties of CuxS and CuInS2 nanoparticles in ol-gel glasses M Malyarevich, KV Yumashev, NN Posnov, VP Mikhailov, VS Gurin, ournal of Applied Physics 87 (1), 212-216	50	2000			
	optical transient bleaching and induced absorption of surface- odified copper sulfide nanocrystals V Yumashev, PV Prokoshin, AM Malyarevich, VP Mikhailov, pplied Physics B 64 (1), 73-78	50	1996			
	obalt-doped transparent glass ceramic as a saturable absorber ) switch for erbium: glass lasers M Malyarevich, IA Denisov, KV Yumashev, OS Dymshits, AA Zhilin, pplied optics 40 (24), 4322-4325	45	2001			
	bS-doped phosphate glasses saturable absorbers for 1.3-μm eodymium lasers G Savitski, NN Posnov, PV Prokoshin, AM Malyarevich, KV Yumashev,	43	2002			

### Добавление статей вручную

Внимание! Не все публикации

Академия	СОХРАНИ	ТЬ Отме	нить						автора, размещенные в репозитории БНТУ, могут быть в числе проиндексированных Google Академия. Отсутствующие
Добавить группы статей		Журнал	Материалы конференции	Глава Кн	ига Диссертация	Патент	Судебное дело	Дr	можно дооавить с помощью функции «Добавить вручную».
Добавить статьи	Название								
Добавить статью вручную	Авторы	Например:	Поляков, Александр Марк	ович; Арнольд, В.	падимир Игоревич				
Добавлено в профиль: Статьи 150 Цитирования 1358	Дата публикации	Например,	2008, 2008/12 или 2008/12	131.					
TTRE 2 1 Ser	Журнал								
	Том								
	Номер								
AM Malyarevich	Страницы								
	Издатель								
							сохрани	ТЬ Отм	енить

Оценка и определение дат и числа цитирований автоматически выполняется компьютерной программой.

### При наличии публикаций на другом языке

Google	А.М. Маляревич	Впс	рисковое поле внести фамилию и ициалы автора на другом языке									
Академия	<del>~ ,</del>		1-5 < >									
Добавить группы статей Добавить статьи	Выберите из приведенного списка группы статей, автором кот разными именами, с разными соавторами или в разных журна групп.	горых вы являетесь. алах, возможно, потр	Если вы публиковали статьи под ребуется выбрать несколько									
Добавить статью	АМ Маляревич											
вручную	Нелинейная спектроскопия фосфатных стекол с наночастицами селени	да кадмия										
Добавлено в профиль: Статьи 150	КВ Юмашев, АМ Маляревич, НН Поснов Квантовая электроника, 1998 алено в иль: Релаксация просветления в наночастицах сульфида свинца при различных уровнях возбуждения Статък 150 ВГ Савицкий, НН Поснов, АМ Маляревич Журнал прикладной спектроскопии, 2004											
Цитирования 1358	Добавить все статьи (37) Показать все статьи											
	Константин Владимирович Юмашев											
	Нелинейная спектроскопия фосфатных стекол с наночастицами селен	Добавить статьи	Релаксация просветления в наночастицах сульфида свинца при различных уровнях возбуждения	Уже есть в вашем профиле								
AM Malyarevich	КВ Юмашев, Ам маляревич, нн Поснов Квантовая электроника, т	Добавить статью вручную	ВГ Савицкий, НН Поснов, АМ Маляревич Журнал прикладной спектроскопии, 2004									
	Релаксация просветления в наночастицах сульфида свинца при разли ВГ Савицкий, НН Поснов, АМ Маляревич Журнал прикладной спен	opyanyio	Нелинейная спектроскопия фосфатных стекол с наночастицами селенида кадмия КВ Юмашев, АМ Маляревич, НН Поснов Квантовая электроника, 1998	Уже есть в вашем профиле								
	Добавить все статьи (68) Показать все статьи	Добавлено в профиль: Статьи 187	Нелинейно-оптические свойства оксидированных нанокристаллов CuS КВ Юмашев, АМ Маляревич, ПВ Прокошин Квантовая электроника, 1997	Уже есть в вашем профиле								
	АА Жилин	Цитирования 1365	Люминесценция прозрачной стеклокерамики, содержащей нанокристаллы титанатов-цирконатов =->-	Уже есть в вашем профиле								
	Релаксация просветления в наночастицах сульфида свинца при разли ВС Соримий НИ Посиро АМ Моргородии — Усирио пригодной соот	1790 L Har	Е13 НА Скопцов, ИА Денисов, АМ Маляревич ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ, 2011									
	В савицкии, на поснов, Ам малиревич журнал прикладной спея	1	Синтез и спектрально-люминесцентные свойства литиево-алюмосиликатной стеклокерамики,	Уже есть в вашем профиле								
	номинесценция прозрачной стеклокерамики, сидержащей нанокристал НА Сколцов, ИА Денисов, АМ Маляревич ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНОЙ	R. Dec	содерж ОС Дымшиц, АА Жилин, ИП Алексеева, НА Скопцов Оптический журнал, 2012									
	Добавить все статьи (37) Показать все статьи	AM Malyarevich	Разработка основ получения, изучение оптических характеристик и перспектив применения в электр АМ Маларавии – 2010	Уже есть в вашем профиле								
	Виктор Павлович Михайлов											
	Нелинейная спектроскопия фосфатных стекол с наночастицами селен		ОК Гусев, ЮИ Енин, НА Жагора, ИЕ Зуйков 2014	эже есть в вашем профиле								
	КВ.Юмашев, АМ. Маляревич, НН Поснов Квантовая эпектроника, 1		СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ И СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА МАГНИЕВОАЛЮМОСИЛИКАТНЫХ СТЕКЛО ОС ДЫМШИЦ, АА ЖИЛИН, ИП АЛЕКСЕЕВА ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2012	Уже есть в вашем профиле								
			Структурные и абсорбционные свойства ситаллов, содержащих нанокристаллы ниобатов иттербия НА Скопцов, АМ Маляревич, ОС Дымшиц 2014	Уже есть в вашем профиле								
			Кинетика нелинейного полющения восстановленного монокристалла титаната стронция при наносек КВ Юмашев. ПВ Прокоции. АМ Маляревич Квантовая электроника. 1996	Уже есть в вашем профиле								

Межлунаролное сотрудничество по полготовке кадров в области приборостроения

Уже есть в вашем профиле

### Работа со списком статей

1	AM Malyarevich Belarusian National Techn лазерные технологии об Вы ещё не подтвердил Почему? - Главная стран	ical University работки материалов I <b>и адрес электронно</b> ница	Изменить й почты в дом	Inggnecat	ься 🗡	Google A	Академ	ИИЯ <b>Q</b> Начиная с 2011
6	Мой профиль доступен в Изменить фотографию	асем				цитирований Статистика цитирования h-индекс i10-индекс	1365 23 38	г. 652 13 21
Ξ	Название 🎾 Объединить 📋 Удалить	🛓 Экспорт	Пр	оцитировано	Год		i II a	
Z	V: YAG-a new passive Q-switch for diode lasers AM Malyarevich, IA Denisov, KV Yumashev, VP M Applied Physics B: Lasers and Optics 67 (5), 555	BibTeX EndNote RefMan		161	1998	2008 2009 2010 20	011 2012 2013	2014 2015 2016
2	Temperature-dependent photoluminescer dots in glass: Evidence of exciton state s trapping MS Gaponenko, AA Lutich, NA Tolstik, AA Onush Physical Review B 82 (12), 125320	CSV Nee of the quantum plitting and carrier chenko, AM Malyarevich,		58	2010	Нет соавторов	нить	
2	Glass doped with PbS quantum dots as a 1-µm neodymium lasers AM Malyarevich, VG Savitski, PV Prokoshin, NN JOSA B 19 (1), 28-32	a saturable absorber 1 Posnov, KV Yumashev,	for	58	2002			
	Nonlinear optical properties of CuxS and sol-gel glasses AM Malyarevich, KV Yumashev, NN Posnov, VP Journal of Applied Physics 87 (1), 212-216	CulnS2 nanoparticle	s in	50	2000			
	Optical transient bleaching and induced a modified copper sulfide nanocrystals KV Yumashev, PV Prokoshin, AM Malyarevich, V Applied Physics B 64 (1), 73-78	absorption of surface- P Mikhailov,		50	1996			
	Cobalt-doped transparent glass ceramic Q switch for erbium: glass lasers AM Malyarevich, IA Denisov, KV Yumashev, OS I Applied optics 40 (24), 4322-4325	as a saturable absort Dymshits, AA Zhilin,	ber	45	2001			
	DhS donod phoephato alaccos saturablo	abcorbore for 1.3 un						

# Как вернуть случайно удаленную статью?

	25	Belarusia	n National	Technical Unive пии обработки м	rsity атериалов			Coogle P	кадс	Q
The second		Вы ещё Почему? Мой проф	не подтво - Главная риль дост	ердили адрес : страница упен всем	электронной почты	в домене bntu.by.		Индексы цитирований	Bce	Начиная с 2011 г.
	Изменить фотографию							Статистика цитирования h-индекс i10-индекс	1365 23 38	652 13 21
	Название	🕂 Добавить	🔳 Ещё	1-20		Процитировано	Год		Π.	
	V: YAG-a lasers AM Malyare Applied Phy	a new passive Q- avich, IA Denisov, K vsics B: Lasers and	Корзина Обновле Удалить	ния профиля аккаунт	lid-state	161	1998	2008 2009 2010 20	011 2012 20	13 2014 2015 2016
	Temperat dots in gla trapping MS Gapone Physical Re	ure-dependent p ass: Evidence of enko, AA Lutich, NA eview B 82 (12), 125	Чтобы п кнопки о удалени ну жно в 320	оявились бъединения, я и экспорта, ыбрать статьи	uantum arrier	58	2010			
	Glass doped with PbS quantum dots as a saturable absorber for         1-µm neodymium lasers         AM Malyarevich, VG Savitski, PV Prokoshin, NN Posnov, KV Yumashev,         JOSA B 19 (1), 28-32									
	Nonlinear sol–gel gl AM Malyare Journal of A	ar optical properties of CuxS and CuInS2 nanoparticles in glasses 50 2000 revich, KV Yumashev, NN Posnov, VP Mikhailov, VS Gurin, 50 2000								

## **ResearcherID WoS**

- ResearcherID система однозначной идентификации авторов, созданная компанией Thomson Reuters для использования вместе с базой научной литературы Web of Science.
- Номера ResearcherID призваны решить проблему надёжной привязки авторов к произведениям, возникающую из-за совпадений имён и фамилий, смен фамилий (в т.ч. при вступлении в брак).

### Количество пользователей в ResearcherID

Страна	Количество пользователей
США	91678
Россия	69960
Польша	12743
Украина	<b>8392</b>
Казахстан	5527
Беларусь	381

### Количество пользователей в ResearcherID из БНТУ



- Всего 20 профилей, из них зарегистрированных по месту работы:
  - 17 Belarusian National Technical University,
  - 2 Belorussian national technical university,
  - 1 BNTU.

## Как получить ResearcherID?

- 1 способ регистрация по ссылке <u>http://www.researcherid.com</u>
- ResearcherID доступна всем с любых компьютеров и не требует подписки на Web of Science или наличия публикаций, проиндексированных в этой базе.
- 2 способ доступен после авторизации в системе Web of Science.



Кроме того, после авторизации в этой системе, намного удобнее приписывать публикации к профилю ResearcherID и соответственно к учётной записи ORCID. Перейти на сайт Web of Science по ссылке: <u>http://webofscience.com/</u> со всех компьютеров БНТУ.

	истрация на	а сайте We	eb of Sci	ence
WEB OF SCI		🔧 Войти 📝 Регистраці	ия	
Поиск Web of Scie	nce™ Core Collection 🔀	Мои инструменты — 🗱 Выход из о Добро пожаловать на новый caim Web of Science! 1	системы еченных публикаций Просмотрите краткое руководство.	
Основной поиск 🔽 Пример: oil spill* medit	erranean 🕑 Та + Добавить поле   Выполнить сброс формы	Тема 🛩 Поиск	Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.	
ПЕРИОД Все годы ~ С 1995 ~ по 20 ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ	Регистрация Адрес эл. почты: amalyarevich2016@ Приме Введите адрес электронной почты еще раз: amalyarevich2016@ Зачем . А  	ечание. Если вы уже зарегистрированы для использо лужбы Thomson Reuters, выполните вход. « нужно регистрироваться в Web of Science? Автоматический вход Доступ к сохраненным поисковым запросам и истори Создание оповещений Добавление ссылок в библиотеку EndNote Выбор предпочтительной начальной базы данных иг Обновление личных данных	ования продукта ии поиска ли продукта	
<ul> <li>Отзывы и поддержка пользователей</li> </ul>	Подтверждение электронной	почты		8
Web of Science — это един	необходимо подтвердить ваш amalyarevich2016@gmail.com или нажмите сюда, чтобы от Пожалуйста, скопируйте и вст	адрес электронной почты. Сообщен n. Если вы не получили сообщение в править сообщение еще раз. гавьте в поле ниже код, указанный в	ие было отправлено на: в течение 5 минут, проверьте сообщении:	папку "Спам"

Продолжить

## Регистрация на сайте Web of Science

Регистрация		8	Регистрироваться необходимо на
* Адрес эл. почты: * Имя: * Фамилия: Средний инициал: *Пароль:	аmalyarevich2016@gmail.com (дополнительно) Инструкции по работе с паролем Должен быть не менее 8 символов (без - как минимум 1 цифру: 0 - 9 - как минимум 1 букеенный символ, с у	пробелов) и содержать: четом регистра	латинице!
* Повторить ввод нового пароля:	Пример: 1sun%moon		
* Главная роль:	Выберите главную роль		
* Предметная область:	Выберите предметную область 🖉		
Использованное библиографическое программное обеспечение:	Выбрать использованное библиогра	фическое программное обеспечение 💌	
* Доп. вход/Доп. выход:	<ul> <li>Получать обучающие материалы, уве и другие материалы по электронной г</li> <li>Не получать обучающие материалы, и другие материалы по электронной г</li> </ul>	адомления, объявления почтв. уведомления, объявления почте.	
Войти автоматически:	Выполнять вход автоматически. (Выберите, необходимо ли выполнять of Science. Для этой функции использ	ь вход автоматически при каждом доступе к Web	
	<ul> <li>Я использую общий компьютер или н (Пользователям общих компьютеров</li> </ul>	Регистрация	8
* Пользовательское соглашение:	УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ WEB О продукту, загрузку или извлечение обс продукта, необходимого для действий, рамках рабочих обязанностей, и вклю данных в рабочие документы и отчеть отчеты создактся в интересах вашей и собственностя в интересах вашей и собственностью), или когда такие доку получения выгоды третьими сторонам извлеченные данные не являются зна и отнатов и использиются только в нел «	Благодарим за регистраци Примечание. статус "Вход и защиты личной информаци Адрес электронной почты,	ню, А. М., Выполнен вход в Web of Science. зыполнен" отображается в верхней части каждой страницы. Для и не забывайте выходить каждый раз, когда завершается сеанс. аводимый при входе: amalyarevich2016@gmail.com.
	Отправить изменения Отмена		Закрыть

# Как получить ResearcherID?

Web of Science M InCites M Journal Citation Report	rts® Essential Science Indicators SM EndNote TM			А. М. 🔻 Справка Русский 🔻		
WEB OF SCIENCE <sup>™</sup> Поиск Web of Science <sup>™</sup> Core Coll	ection 🔽	Мои инструменты -	Астория поиска	THOMSON REUTERS <sup>-</sup> Список отмеченных публикаций		
<u>la</u>	Сохраненные	поисковые запросы и оповещения	រំហា Web of Scienc	Для получения Researcher во вклалку «Мои инстру	ID перейти менты» и	
	Endblate W			выбрать во всплывающем меню		
Основной поиск 🞴	Encinote im			ResearcherID		
Пример: oil spill* mediterranean	ResearcherlD			Шелкните здесь для получения советов		
	+ Добавить поле 🕴 Выполнить сброс формы			поиска.		
ПЕРИОД Все годы • С 1995 • по 2016 • РУГИЕ ПАРАМЕТРЫ						
<ul> <li>Отзывы и поддержка пользователей</li> </ul>	• Дополнительные ресурсы	Что нового в Web of Science?	Mos	я сеть Web of Science		

## Заполнение полей в ResearcherID

First/Given Name:	Alexsander	*	Name: Enter your name. This will be displayed on your profile pa
Last/Family Name:	Malyarevich	*	E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com
Middle Initials:			
E-mail Address:	amalyarevich2016@gmail.com	*	
Institution:	Belarusian National Technical University	*	Institution: Enter the name institution at which you work. Please a displayed on your profile page by default.
Sub-organization / Department		Add	Mailing Address: This information will be private by default. After
Address Line 1:	Nezavisimosty Ave., 65	*	
Address Line 2:			
City:	Minsk	*	
County/State/Province:			
Zip/Postal Code:	220013		
Country/Territory:	Belarus	*	
Password;	Your password is editable after you register Once logged in, go to the Manage Profile pa	and login. Ige.	
Security Question:	lan analas an anna an a	*	Security Question: Select a question and provide an answer. Th
Security Answe	*		
Verification Number:	p		Verification Number: Enter a 4-character code (like a password)
Select a Role:	Researcher (Academic)	*	Other Names: If you've published under different names or if you My Publications list for use in Web of Science Core Collection; or
Other Names Used by You:	Malyarevich, A.	Введите все	Examples: Smith, J. J. Smith, John J.
	Malyarevich, А.М. Маляревич, А. Маляревич, А.	варианты написания ФИО	
	11000 1 Jp = 14171 1 34114		-

# Получение ResearcherID

Congratulations	
Congratulations! Your ResearcherID	registration is now complete.
Your ResearcherID is: Q-9264-2010	5
Please click the link below to access logged in, you can add information ( publications to your publication lists	
publications to Joan publication notes	·
Click here to login to ResearcherID :	>>
Click here to login to ResearcherID :	End User License
Click here to login to ResearcherID :	End User License     To continue with registration, you must accept the terms of the End User License Agreement.
Click here to login to ResearcherID :	End User License         To continue with registration, you must accept the terms of the End User License Agreement.         ResearcherID Terms of Use and Privacy Policy
Click here to login to ResearcherID :	End User License To continue with registration, you must accept the terms of the End User License Agreement. ResearcherID Terms of Use and Privacy Policy This agreement (Agreement) is a legal agreement between you, the user, (You or Your) and Thomson Reuters (Scientific) Inc. having its principal place of but iness located at 1500 Spring Garden Street, 4th Floor, Philadelphia, PA 19130 (TRSI, We or Our) and describes the terms and conditions on which you may access and use and TRSI will provide the ResearcherID service described in Section 1 below (the ResearcherID Service), which includes the allocation to You of a unique Researcher ID (the ResearcherID).

### Регистрация в ORCID из ResearcherID

DECENDCLEDID	
RESEARCHERID	
ORCID	
Did you know you can associate your Ol	CID ID with your ResearcherID account?
I would like to create an ORCID rec	ord. The Open Researcher and Contributor ID (ORCID, Inc.) is a non-profit organi interact with in your professional research workflow, including manuscript sul
I already have an ORCID record.	By creating an ORCID you will be able to link your ResearcherID account will
	Learn more about ORCID.
No, thank you.	If you choose not to get or associate an ORCID, you can do it at a later time.
Continue Remind Me Late	e

1

### ORCID

ResearcherID ② has asked for the following access to your ORCID Record

#### o 🍫

Add a person identifier 2 Read your biographical information

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

As per ORCID's terms and conditions, you may only register for an ORCID iD for yourself.

First name	st name A.			
Last name	Malyarevich			
Email	amalyarevich2016@gmail.com	*		
Re-enter email	amalyarevich2016@gmail.com	*		
Create an ORCID password		* 0		
Confirm ORCID password		*		

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 changes to your ORCID record and new and events. How often would you like these notifications delivered to you via email?

### Возврат из ORCID в ResearcherID и воможность обмена данными между системами

RESEARCHERID			
ORCID			
You have an ORCID associated with your ResearcherID. Da	ata can be exchanged be	tween your ORCID and ResearcherID accou	Ints. More information
What data would you like to exchange between Researcher	ID and ORCID?	Обмен данными профиля	
Protite da Send ResearcherID publications to my ORCID accou Retrieve ORCID publications into my ResearcherID accou	ta Go nt Go nt Go	Экспорт публикаций из ResearcherID в ORCID	
	Back to My Resea	rcher Profile	
Импорт публикаций в ResearcherID из ORCID	i		Community Forum   Register   FAQ Support   Privacy Policy   Terms of Use   Logout

### Способы добавления публикаций в профиль ResearcherID

alyarevich, Alexsanc searcherlD: 0-9264-200 bther Names: Malyarevic E-mail: amalyarevi URL: http://www. Subject: Enter a Ke ORCID: http://wrwd Excha	Carl A Staty         Reservaburble Law         Parallel Management Addatagement A	RESEARCHERID		
ription: Enter a Desc / URLs:	ngan -	Home My Researcher Profile	Refer a Colleague Logout Search	n Interactive Map EndNote >
ions ions (0) ations > trics dd dd iriD labs adge ion Network iles Network a Groups	My Publications: View Use the late display all the publications that you have authored. Adding publications to the last View can ad publications by available of Discove <sup>110</sup> scattering Me of Discove <sup>110</sup> Care Collection, using Evaluation <sup>110</sup> in uselessing a like of Discove <sup>110</sup> scattering Me of Discove <sup>110</sup> Care Collection, using Evaluation <sup>110</sup> in uselessing a like of Discove <sup>110</sup> Scattering Me of Discove <sup>110</sup> Care Collection and the of Discove <sup>110</sup> Scattering Me of Discove <sup>110</sup> Care Collection, using Evaluation <sup>110</sup> for use a scattering Me of Discove <sup>110</sup> Care Collection and the of Discove <sup>110</sup> Scattering Me of Discove <sup>110</sup> Care Collection and the Oil Care Collection and the of Discove <sup>110</sup> Care Collection and the of Collecti	Add to: My Publications Return to sent dia to the means of t per matrix the association of the association of the publication to your Publication List, sel Note: Depending on your permission to access	o <b>My Researcher Profile</b> ect one of the options below by clicking a link. Web of Science <sup>TM</sup> and Web of Science <sup>TM</sup> Core Colle	ection, you will have one or more of the following (
tion List 1 (0) bitations Metrics ( Add tion List 2 (0) bitications Metrics ( Add	More information	Option 1: WEB OF SCIENCE"	Option 2: ENDNOTE	Option 3: 🕞 Upload RIS file.
icite again se these lines		<ul> <li>Search Web of Science         <ul> <li>Use this option to search Web of Science. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.</li> </ul> </li> <li>Search Web of Science Core Collection         <ul> <li>Use this option to search Web of Science Core Collection. Depending on your subscription, this includes the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.</li> </ul> </li> <li>Search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets         <ul> <li>Use this option to search Web of Science Core Collection Distinct Author Sets</li> <li>Use this option to search Web of science core Science Core Collection Distinct Author Sets</li> </ul> </li></ul>	Go to EndNote Use your EndNote account to add articles and manage your ResearcherID publication lists. Already use EndNote? You can transfer your ResearcherID publication lists between the desktop and web effortlessly. Learn about the additional features available in EndNote to accelerate your research including find full text automatically and access to over 3,700 publishing styles. Search Online Resources using EndNote With EndNote, you can collect references from online resources including PubMed and more. - Help/Tutorials - Learn more at EndNote.com	Upload an RIS file (from EndNote, RefMan or other reference software) You can upload an RIS formatted text file. The RIS file format is a tagged format for expressing bibliographic citations.

### Загрузка публикаций из WoS

Add to: My Put	Dications Return to My Researcher Profile	Return to Add Menu				
Search Web of Scien	ce for Articles   Search Web of Science Core Collection f	or Articles   Search Web of Scie	ence Core Collection for Distinct Author Se	ts   Upload an RIS file (from EndNote, RefMan, o	other reference software)   Go to EndNote   Search	Online Resources using EndNote
Web of Science - Art	icle Search					
Step 1 of 2 : Enter y Search Tips	our surname and up to 3 initials (no spaces), *Requi	red Field.				
Last/Family Name: First Initial(s): Topic:	Malyarevich Example: Johanson A* * Example: A* Example: cancer* OR tumour Search Clear (Results are displayed below.	* Source Title: Publication Year: Address:	Example: Clinical Nuclear Medicine Example: 2001 or a range 1992-2001 Minsk Example: Yale Univ SAME hosp			
Articles: 94 record	s) returned					
Step 2 of 2 : Select	records on this page and add them to your list before	navigating to other pages. No	ote that page navigation automatically su	ibmits the selections on the page to your list.		
						Sort by: Date P
51. Title: Diodi Author(s): Source: Al Times Cite DOI: 10.10	e-pumped Nd : YVO4 and Nd : KGd(WO4)(2) 1.3 mu m la Savitski, VG; Malyarevich, AM: Yumashev, KV; et al. PPLIED PHYSICS B-LASER'S AND OPTIC'S Volume: 76 d; 11 07/s00340-002-1070-x	Isers passively Q-switched with	PbS-doped glass			
52. Author(s): Source: PF Times Cite DOI: 10.11	ast exciton recombination in PDS quantum dots Savitski, VG; Posnov, NN; Malyarevich, AM; et al. IOTONICS, DEVICES, AND SYSTEMS II Volume: 5036 F d; 0 17/12.498356	Pages: 372-375 Published: 200	33			
53. Title: PbS- Author(s): Source: Al Times Cite DOI: 10.10	doped phosphate glasses saturable absorbers for 1.3-m Savitski, VC; Posnov, NN; Prokoshin, PV; et al. PPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 75 d; 29 07/s00340-002-0951-3	u m neodymium lasers Issue: 8 Pages: 841-846 Publis	shed: DEC 2002			
54, Title: Spec Author(s): Source: Of Times Cite DOI: 10.11	troscopic properties of magnesium aluminosilicate glass Malyarevich, AM; Denisov, IA; Yumashev, KV; et al. PTICS AND SPECTROSCOPY Volume: 93 Issue: 4 Page d; 5 34/1.1517081	-ceramics doped with divalent o	cobaltions 02			
55. Title: Optic Author(s): Source: JC Times Cite DOI: 10.13	al absorption and luminescence study of coball-doped m Malyarevich, AM; Denisov, IA; Yumashev, KV; et al. JURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-C d: 25 64/JOSAB.19.001815	nagnesium aluminosilicate glas	ss ceramics Issue: 8 Pages: 1815-1821 Published: At	JG 2002		

### Создание файла в формате RIS в Google Академия

- Contraction		Belarusiar лазерные Подтверж Мой проф	n National Techni технологии обр ден адрес элек мль доступен в	cal University работки матер стронной почть сем	иалов ы в домене bn	tu.by - Главная страни	ца	Индексы цитирований Статистика	Bce	<b>Q</b> Начиная с 2011 г. 652
	Изменить фотографию							цитирования h-индекс i10-индекс	23 38	13 21
Ξ	Название	>> Объединить	🗑 Удалить	🛓 Экспорт		Процитировано	Год			
	PbS dope and Q-sw V Savitski, Advanced S	ed glass passive s itched solid state AM Malyarevich, PV Solid State Lasers, W	saturable absor lasers at 1.06 Prokoshin, KV Yu /84	BibTeX EndNote RefMan	cked	1	2001	2008 2009 2010	2011 2012 201	3 2014 2015 2016
	Er: Glass (Se) quan AM Malyare Lasers and	and Ho: YAG las atum dot saturable wich, IA Denisov, NM Electro-Optics Europ	ers passively C e absorbers N Posnov, VG Sav De, 2000. Conferen	CSV Switched with itsky, PV Prokos ce Digest, 2000	hin, Conference	1	2000	Соавторы Изм Нет соавторов	ленить	
2	Нелинейн нанокрис КВ Юмашен Квантовая	но-оптические си таллов CuS в. АМ Маляревич, Г электроника 24 (8),	войства оксиді 1В Прокошин, МВ 741-745	ированных Артемьев, ВС Г	урин,	1	1997			
	Nonlinear Surface KV Yumash MRS Proce	Optical Propertie nev, VP Mikhailov, Al edings 405, 289	es of CuS Nanc	Prokoshin, VS (	Modified Gurin,	ä	1995			

## Загрузка файла в формате RIS



# Загрузка файла в формате RIS

RESEARCHERI	D
Home My Researche	er Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >
2	Notice:
	The file is empty or the file path entered is not valid. Please browse for the correct file or type in the correct file path.
Add to: My Publicatio	INS Return to My Researcher Profile Return to Add Menu
Search Web of Science for Arti	icles   Search Web of Science Core Collection for Articles   Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets   Upload an RIS file (from EndNote, RefMan, or other reference software)   Go to EndNote   }
Upload an .RIS file	
You can upload an RIS-forma Browse for your RIS file: Выберите файл citation	atted file, which can be exported from EndNote, RefMan, or other reference software. The RIS format is a tagged file format. More information and samples
	Community Forum   Register   FAQ Support   Privacy Policy   Terms of Use   Logout
Но	ome My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >
A	Add to: My Publications Return to My Researcher Profile Return to Add Menu earch Web of Science for Articles   Search Web of Science Core Collection for Articles   Search Web of Science Core Collection for Distinct Author Sets   Upload an RIS file (from EndNote, Re
Ut	pload an .RIS file
Y	our file has uploaded successfully. 32 item(s) have been added to My Publications.
B	ou can upload an RIS-formatted file, which can be exported from EndNote, RefMan, or other reference software. The RIS format is a tagged file format. More information and sample trowse for your RIS file: Выберите файл Файл не выбран Upload File Clear

### Загруженные статьи из в формате RIS

Malyarevich, Alexsander Get A Badge ResearchorlD Labs dy Show only your public data		Manage Profile	Preview Public Version
ResearcherID: Q-9264-2016	My Institutions (more details)		<b>A</b>
Other Names: Malyarevich, А.; Malyarevich, А.М.; Маляревич, А.; Маляревич, А.М.; Malyarevich, Alexander M.	Primary Institution: Belarusian National Technical University		
E-mail: amalyarevich2016@gmail.com	Sub-org./Dept:		
URL: http://www.researcherid.com/rid/Q-9264-2016	Role: Researcher (Academic)		
Subject: Enter a Subject	Joint Affiliation:		
Keywords: Enter a Keyword	Sub-org./Dept:		
ORCID: http://orcid.org/0000-0003-0508-5560	Role:		
Exchange Data With ORCID	Past Institutions:		
Description: Enter a Description			
My URLs:			

My Publications	My Publications: View Manag	e List Add Publications							
My Publications (126) View Publications > Citation Metrics	This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcheriD can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science (click here for more information). Click on the Manage Profile button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.								
Manage   Add	126 publication(s) A Page 1 of 3 Go A Sort by: Publication Year	Results per page: 50 💌							
ResearcherID labs Create A Badge Collaboration Network Citing Articles Network	1. Title: Device for measument of relaxation time of the bleached state of optical materials by the &quot.pump-probe&quot. method in sub-mu s time domain Author(s): Glazunov. I. V.; Skoptsov, N. A.; Malyarevich, A. M.; et al. Source: Devices and Methods of Measurements Volume: 7 Issue: 1 Pages: 24-31 Published: 2016 Times Cited: 0 DOI: 10.2112/2220.9506.2016.7.1.24.31	added 21-Nov-16							
Publication Groups	2 The Shushis shorther framework data and an a mixture of Colleda. Zo2SiOL and Col2nO nanoconstals	added							
Publication List 1 (0) View Publications Citation Metrics Manage   Add	Author(s): Loliko, P.; Dymshits, O. S.; Within, V. V.; et al. Source: Applied Optics Volume: 55 Issue: 21 Pages: 5505-5512 Published; JUL 20 2016 Times Cited: 0 DOI: 10.1364/AO.55.005505	21-Nov-16							
Publication List 2 (0) View Publications Citation Metrics Manage   Add	3. Title: Structure and nonlinear optical properties of novel transparent glass-ceramics based on Co2+:ZnO nanocrystals Author(s): Loiko, P.A.: Dymshits, O. S.: Vitiún, V. V.; et al. Source: Laser Physics Letters Volume: 13 Issue: 5 Published: MAY 2016 Times Cited: 1 DOI: 10.1088/1612-2011/13/5/055803	added 21-Nov-16							
Help Refer a Colleague How to use these lists	4. Title: ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОЗРАЧНЫХ КОБАЛЬТ-СОДЕРЖАЩИХ СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ МАГНИЕВОАЛЮМОСИЛИКАТНОЙ СИСТЕМЫ С ДОБАВКОЙ ОКСИДА ГАЛЛИЯ ДЛЯ ПАССИВНЫХ ЗАТВОРОВ Author(s): ЛОЙКО, ПА: СКОПЦОВ, НА; ДЫМШИЦ, ОС; et al. Source: ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ Volume: 121 Issue: 4 Pages: 547-552 Published: 2016	added 21-Nov-16							
	<ol> <li>Title: Прибор для измерения времени репаксации просветленного состояния оптических материалов методом «возбуждение-зондирование» в субмикросекундном диапазоне Author(s): Глазунов, ИВ; Скопцов, НА; Маляревич, АМ; et al.</li> </ol>	added 21-Nov-16							
	<ol> <li>Title: Расчет и моделирование двухпроходового усилителя импульсов на кристаллах АИГ: Nd3+ с ламповой накачкой Author(s): Пляего, ЭР: Просяновский, ПН; Кондраток, НВ; et al.</li> </ol>	added 21-Nov-16							
	<ol> <li>Title: Device for measuring of thermal lens parameters in laser active elements with a probe beam method Author(s): Zakharova, A. N.; Loiko, P. A.; Malyarevich, A. M.; et al. Source: Devices and Methods of Measurements Volume: 6 Issue: 2 Pages: 127-138 Published: 2015 Times Cited: 0.</li> </ol>	added 21-Nov-16							
	🗿 🔩 🤌 🚞 👧 🔣 🔄 🧭 🔐	RU 🕐 🛱 🔺 🥑 隆 🍫 🖞							

# Экспорт данных из ResearcherID в ORCID

RESEARCHERID

ORCID	
You have an ORCID associated with your ResearcherID. Data of	an be exchanged between your ORCID and ResearcherID accounts. More information
What data would you like to exchange between ResearcherID a	nd ORCID?
Profile data	Go
Send ResearcherID publications to my ORCID account	Go
Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account	Go
	Back to My Researcher Profile

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

## Алгоритм регистрации в ORCID по ссылке <u>http://orcid.org</u>

- 1. Зайдите на сайт ORCID: <u>http://orcid.org</u>
- 2. Выберите язык интерфейса. Панель выбора языка находится в правом верхнем углу экрана.
- 3. Заполните анкету и правильно укажите название Университета: Belarusian National Technical University.
- 4. Подтвердите ваш электронный адрес. Нажмите на ссылку в письме, которое придет вам на e-mail, указанный в анкете.
- 5. Теперь у вас есть ORCID. Номер состоит из 16 цифр.
- 6. Синхронизируйте ваши публикации и профили с Scopus (Author ID) и Web of Science (Researcher ID).

### Статистика ORCID

- Действующие ORCID iD 2 719 616.
- ORCID iD, содержащие в записи по крайней мере одну работу 559 191.
- Публикации, массивы данных, патенты и другие результаты научной деятельности - 16 649 242.
- Уникальные цифровые идентификаторы объектов (DOI) 7 301 353.

Search				Q 🛱	English	•
ORCID	FOR RESEARCHERS	FOR ORGANIZATIONS	ABOUT	HELP	SIGN OUT	
Connecting Research and Researchers	MY ORCID RECORD INBOX (	ACCOUNT SETTINGS DEV	ELOPER TOOLS	LEARN MORE		
				2,763,353	ORCID IDs and countin	g. See more
	We have received repor temporarily disabled this	ts of problems with institu s service until the issue is d	tional sign-in to agnosed and re	ORCID for solved.	some users, so hav	/e
A. Maivarevich	Biography				/ 4	6 🖻
	✓ Education (0)				+ Add education	11 Sort
Dorcid.org/0000-0003-0508-5560	You haven't added any	education, add some n	ow			
View public version	✓ Employment (I)				+ Add employment	11 Sort
Get a QR Code for your iD 🛛	Belarusian National	Technical University:	Minsk, Belar	us		δ 🛍
✓ Also known as Malyarevich, Alexander M., A.M. Маляревич	Source: A. Malyarevich		с	reated: 2016-11	-21	1
Country	✓ Funding (0)				+ Add funding	11 Sort
Belarus	You haven't added any	funding, add some now	,			100
× Keywords	✓ Works (126)			+ Add w	orks 📝 Bulk edit	11 Sort
✓ Websites	Device for measurm state of optical mate	nent of relaxation time erials by the "pu time domain	e of the blea mp-probe&c	ched quot;	•	δ 🛱
/ Emails	Devices and Methods of	Measurements				
amalyarevich2016@gmail.com	DOI: 10.21122/2220-950	6-2016-7-1-24-31 679800003				
Other IDs	URL: http://gateway.web	ofknowledge.com/gateway/	Gateway.cgi?G\	WVersion=28	kSrcAuth	
ResearcherID: Q-9264-2016	Source: ResearcherID		G	Preferred sour	ce	₽÷ 🖻

Saturable absorber: transparent glass-coramics based on a

# ORCID

 ID представляет собой 16-значный числовой код, согласованный со стандартом ISO (ISO 27729). ORCID ID
 это URI, поэтому отображается как

адрес вида <u>http://orcid.org/xxxx-xxxx-</u>

XXXX-XXXX

# Возможности ORCID

### Импорт исследовательской деятельности

• Вы можете импортировать свои публикации с других сайтов. На данный момент доступен импорт из Scopus, Australian National Data Service (ANDS) Registry, Europe PubMed Central ResearcherID и др. В дальнейшем будет доступен импорт и из других систем.

### Использование идентификатора ORCID

- Добавляйте информацию о Вашем идентификаторе ORCID при отправке публикаций, подаче документов на гранты и в прочих исследовательских процессах.
- В частности, Вы можете указать код ORCID в своем профиле РИНЦ в поле "Идентификационные коды автора".

# Синхронизация учетной записи в ORCID co Scopus Author ID

ORCID		ДЛЯ НАУЧН	ЫХ РАБОТНИКОВ	ДЛЯ ОРГАНИЗАL	ций	0	помощь	РЕГИСТРАЦИЯ	
Цифровой кли истории ваши публикаций	оч к х	РЕГИСТРАЦИЯ	ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ	I И ПОЛУЧИТЬ ORCID ID	УЗНА 2 741	ТЬ ПОДР	ID ID II CACTONIA III		
Pavel Loiko		🗸 Образо	вание (3)		2.741	TOU ORC	по по и система ид	11 Сортировка	
ORCID ID		Belarusian	National Technic	al University: Mir	nsk, E	Белор	уссия		
Borcid.org/0000-0002-4270	-0668	2010-09 в 2011-08-01							
		PhD (Center for	r Optical Materials and Tec	hnologies)					
Также известен как Pavel A. Loiko	•	Источник: Pave	Источник: Pavel Loiko				Создано: 2015-02-21		
<b>Страна</b> Белоруссия	•	<ul> <li>Belarusian National Technical University: Minsk, Белору 2009-09 в 2010-08-01</li> <li>Masters degree (Laser Technique &amp; Technology Department)</li> </ul>				руссия			
<b>Веб-сайты</b> KTH profile	•	Источник: Pave	el Loiko	о село от на ототот и		Co3,	дано: 2015-02-21		
Другие ID		Belarusian 2004-08 B 2009	State University: -08-01	Minsk, Белорус	сия				
Scopus Author ID: 35334793	300	University Hono	ours Degree in Physics (Las	er Physics and Spectrosco	py Dep	artment)			
		Источник: Раус	el Loiko			Co3	дано: 2015-02-21		

৵ Работа (7)		<b>11</b> Сортировка
Universitat Rovira i Virgili: Tarragona, Испания 2015-01 в 2015-01-30		
Visiting Researcher (FiCMA-FiCNA group)		
Источник: Pavel Loiko	Создано: 2015-02-21	
CNRS: Grenoble, Франция		
2014-10 в 2014-10-31		
Visiting Researcher (NEEL Institute)		
Источник: Pavel Loiko	Создано: 2015-02-21	

# Синхронизация учетной записи в ORCID co Scopus Author ID



# Scopus Author ID

- Уникальный идентификатор автора в Scopus.
- Представлена следующая информация:
  - варианты имени автора,
  - перечень мест его работы,
  - количество публикаций,
  - годы публикационной активности,
  - области исследований,
  - ссылки на основных соавторов,
  - общее количество цитирований на публикации автора,
  - общее количество источников, на которые ссылается автор,
  - индекс Хирша автора т.д.

## Scopus Author ID

- При наличии доступа к базе данных через свой профиль в Scopus, а при его отсутствии через ссылку <u>http://www.scopusfeedback.com/</u>, автор может самостоятельно сделать следующее:
  - объединить несколько своих профилей в один;
  - уточнить информацию на уровне статей, отмечая свои и исключая чужие публикации в процессе работы со списком;
  - выделить все свои статьи и послать запрос по электронной почте в техническую службу Scopus.

## SPIN-код в РИНЦ

- SPIN-код персональный идентификационный код автора в SCIENCE INDEX - информационноаналитической надстройке, построенной на основе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и предлагающей целый ряд дополнительных сервисов для авторов научных публикаций, научных организаций и издательств.
- SCIENCE INDEX позволяет проводить комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций и получать в результате более точную и объективную оценку результатов научной деятельности отдельных ученых, научных групп, организаций и их подразделений.



РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА ЮРИК ИННА ВИКТОРОВНА SPIN-код: 6098-8208

.....

# Авторы БНТУ в Научной электронной библиотеке elibrary.ru

	ПАРАМЕТРЫ
	Фамилия: 🚱 Персональный идентификатор автора: 🚱
	SPIN-код:
	Город: 🔞 Страна: 🔞
	Организация: 📀 🛛 - Искать в аффилиациях авторов в публикациях
e	Белорусский национальный технический университет
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ	Тематика: 🔞 🗌 - Учитывать рубрики из анкеты автора
БИБЛИОТЕКА	
LIBRARY.RU	🗌 - показывать только авторов, имеющих публикации в РИНЦ 🔞
	Сортировка: Порядок:
	по числу цитирований 🔍 по убыванию 🔍 Очистить Поиск

# Статистика

- 382 автора в Научной электронной библиотеке elibrary.ru;
- 165 в РИНЦ,
- 106 в SCIENCE INDEX.

# Программа действий:

- обязательная регистрация каждого публикующегося сотрудника в SCIENCE INDEX;
- активная работа авторов, прошедших регистрацию, со своими списками – выявление «непривязанных» статей, поиск своих статей в пристатейной литературе и проч.;
- расширение ассортимента белорусских научных журналов на платформе elibrary.ru (как по названию, так и по глубине архивов).

# http://library.bntu.by/



## Раздел сайта НБ БНТУ «Публикационная активность»

Индексы цитирования и библиометрические показатели



В помощь авторам научных статей Инструменты идентификации авторов



Публикации и рейтинги





Научные социальные сервисы

Служба поддержки публикационной активности: услуги библиотеки



http://library.bntu.by/science

Индексы	і цитиров	зания				Индексы цитирования и
Инструменты	Массив индексируемых данных Вид		Вид доступа	Глубина архива	Отличительная характеристика	БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Meждународный индекс цитирования Web of Science (WoS) (Thomson	одный 50 миллионов записей в более чем 12000 Подг наиболее значимых в мире журналах, в том данн иия числе – находящихся в открытом доступе, и 150 дост cience 000 материалах конференций в области необ естественных, общественных, гуманитарных подп наук и искусства, незначительном количестве орга		Подписная база данных, для доступа к которой необходима платная подписка той организации, к	с 1900 г. (в подписке БНТУ - с 1995)	Ретроспектива БД в конкретной организации зависит от суммы оплаченных средств, что напрямую влияет на отображаемые показатели.	
Keuters, 2002) Международный индекс цитирования Scopus (Elsevier, 2004)	книг. Более 20000 труды кон монографии, патентов.	Библиометрические г При использовании библиометрических необходимо учитывать следующее: • ограничения баз данных, по которыя отбора, учет различных типов источников • различия в практиках публикации и • не существует одного «магического и Все перечисленные ниже показатели со определенный фиксированный промежуто	ОКАЗАТЕЛИ показателей для оценки и ведется подсчет (географи , качество индексации (нали цитирования, характерных дл индикатора», библиометричес бираются в определенной б к времен	научной резул ческий, языков чие задвоений, ія разных науч кие показатели базе данных (§	пьтативности отдельного ученого или зой, тематический, хронологический охи пропусков и т.д.); ных областей; и должны применяться в комплексе. Scopus, Web of Science, РИНЦ, Google	e Scholar) 3a
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (Научная электронная	Более 7 млн. 4500 научных	Показатели для ученых и организаций • число публикаций автора, исследоват • число цитирований автора, исследова • среднее число цитирований статьи ав • индекс Хирша (h-индекс) – предс опубликовал h статей, каждая из которь публикующих высококачественные статьи Показатели научных журналов	системы руководство по и в настоящем сбори тора, ис тавляет к была авторон в настоящем сбори Список метрик "S в настоящей книге	МЕТРИК иетрикам InC нике изложень иетрикам Sciv нике изложень Snowball Metr 2 дана характе	ОЦЕНКИ Эффективнос ites i описание и расчеты всех метрик, исп val i описание и расчеты всех метрик, исп ics" ристика (описание, расчет) т.н. "Snow	СТИ НАУЧНОЙ ДСЯТСЛЬНОСТИ ользуемых в аналитической системе InCites. ользуемых в аналитической системе SciVal. ball Metrics".
библиотека eLIBRARY.RU, 2005)		Показатели научных журналов поэволяк другими журналами этой же научной дисц • импакт-фактор (Impact Factor) жур в течение двух предыдущих лет. Другими предыдущие два года. Рассчитывается тол	расчет индикато иплины. В настоящей стать нала – с словами тько по	<b>ра Normalized</b> е изложен рас нкета THE Ra мая для опрос	<b>d Citation Impact</b> чет индикатора "Normalized Citation Im <b>nkings</b> а академического сообщества в THE R.	npact", который в рейтинге ТНЕ имеет вес в 30%. ankings 2010-2014.
		<ul> <li>SNIP (Source Normalized Impact Pe областями науки и позволяющий сравн источникам ссылок цитируемость в расчет одну статью к специальным образом вычи Он рассчитывается для изданий, входящи</li> <li>SJR (Scimago Journal Rank) – индик эзрисимости от простиха источника. Так м</li> </ul>	r Paper) имать ж те на ода исленнок х в базу катор ур катор	Cards for Rese информация наукометрии: библиометриче The Leiden Mar eclaration on R 6, или как тепе ифест для нау	earch Impact Metrics по теме: индикаторы развития науки и техноло ские индикаторы: практикум lifesto for research metrics» esearch Assessment ерь оценивают труд ученого (сборник с кометрии. Перевод А. А. Исэрова	гии статей о библиометрике)
			<u>Консультативную и</u> • отдел информаци тел. 290-47-82; • научно-библиогр тел. 293-93-70;	<u>томощь можно</u> ионно—библиот e-mail: furs.dn афический отд e-mail: nbo@b	получить в отделах обслуживания На течного обслуживания (Я. Коласа, 16, п n@yandex.by дел (пр. Независимости, 65, 2 этаж, ко ntu.by	<u>учной библиотеки БНТУ:</u> ком. 301, 303). Контактное лицо: Фурс Дмитрий Леонидович, мн. № 269). Контактное лицо: Дыдик Наталья Сергеевна,

#### Где искать научную информацию?

Поиск и отбор материалов - важнейший этап в алгоритме написания научной статьи.

В Научной библиотеке БНТУ представлен широкий ассортимент электронных научных ресурсов, большинство из которых предлагают функцию настройки E-mail оповещений о появлении новых публикаций и цитировании.

#### Как оформить оповещение о новых поступлениях?

Как оформить опове	щение о новых поступлен	иях?		UFI P		
Название ресурса	Алгоритм создания опов	зещений				
EBSCO	Создание оповещений пои	ICKA B EBSCOhost				
	Создание оповещений о ж	<u>урнале в EBSCOhost</u>				
Scopus	<u>Создание оповещений пои</u> гиперссылке Set new sear	<u>иска в Scopus</u> : 1) авторизуйтесь; 2) выберите вид оповец ch alert; 3) введите запрос; 4) в результатах поиска на	цения Search Alert, кликнув по верхней панели кликните <i>Set</i>			
	Материалы экс	пертов по подготовке научных о	статей			
	В рубрике представлены мат • Сергей Парамонов «Бренд	ериалы экспертов по подготовке научных статей и програм у ученого: как сделать так, чтоб нас цитировали»	имы курса «Академическое письмо			
	• От подачи до распростран	Рекомендации по выбору журналов для о	публикования научных статей			
Web of Science	<ul> <li>Сергей Парамонов «Как п</li> <li>Публикация статей в журн</li> <li>Кириллова Ольга Владими</li> <li>Д. Фарахов сКак орубии</li> </ul>	й Парамонов «Как п) При принятии решения о выборе журнала следует учитывать так называемые квартели - категории научных журналов. В квартели и икация статей в журн попадает журнал по двум основным библиометрическим показателям, отражающим уровень цитируемости, то есть востребованности журнала научным сообществом: импакт-фактору Journal Citation Reports (Impact Factor) в базе данных WOS и рангу SCImago(SCImago Journal Rank, SIR), рассчитываемому на основе базы данных Scopus. В результате ранкирования каждый журнал попадает в один из изтативает со 10. (самосо ранкирования со 0.0. со 0.0. со совое базы данных Scopus. В результате ранкирования каждый журнал попадает в один из изтативает со 10. (самосо во со 0.0. совое од совое од совое со со совое со совое совое совое со совое				
	<ul> <li>Как опубликовать статью і Джонсон Алан М. Составля 2012. 118 с.</li> <li>On-Line курс Writing in the</li> <li>Four Levels of Writing – по</li> </ul>	первым двум квартилям — Q1 и Q2. Импакт-фактор и ранг SCImago за определенный год зависят от ссылок на ст. Поэтому их публикуют с некоторым запаздыванием (так, в 2015 году и рассчитывают только для журналов, которые индексируются в базах доста: журналы, недавно включенные в Web of Science и Scopus, этих показателей м Все журналы в WoS и Scopus приписаны к тематическим категориям (научныю этом классификаторы двух баз по некоторым позициям не совпадают. И в той к исколону тахатическим затегоным загома.	Как облегчить работу с библиогр Подготовка библиографических списков используемой литер списки не только демонстрируют профессиональный кругоза того, что цитируемая публикация будет учтена при оценке страны. При этом авторам научных статей необходимо иметь в ви-	Эафическими списками? матуры – один из важных этапов работы над публикацией. Библиографические ри качественный уровень исследований ее авторов, но и являются залогом научной деятельности ее авторов, а, следовательно, организации, региона, чау, что требования к оформлению библиографических списков к научным римов сличаето в научным с настоящие деятельно, по на на научным на требования к оформлению библиографических списков к научным на требования к оформлению списков к на требования к на требова		
Google Scholar	<ul> <li>Советы международных эк Создание оповещений по выбелете вкладку «Олов</li> </ul>	к несколоким телетическим категориям. Как найти импакт-фактор, SJR и квартиль журнала? В SCImago JR(Scopus):	<ul> <li>сим тематическим категориям.</li> <li>статъям в журналах и изданиях в русскоязычных и англоязычных странах могут отличаться. В настоящее время и импакт-фактор, SJR и квартиль журнала?</li> <li>порядка 5000 стандартов представления библиографических ссылок! В Беларуси, например, необходимо руководст порядки создания библиографических описаний. Примеры библиографического описания в с прияолистику в диссеритации и автолефортае.</li> </ul>			
	оповещение»;5) подтверд	<ol> <li>Зайти с любого компьютера на сайт.</li> <li>Ввести в поисковом окне «Search Query — in Journal Title» полное названии</li> </ol>	В англоязычных странах наиболее распространенным стиле стиль или стиль автор-дата); также широкое распространен Ассоциация) и APA (American Psychological Association/ (Ame	м оформления ссылок является Harvard or «author-date» style (Гарвардский ние имеют стили MLA /Modern Language Association/ (Современная Языковая рыканская Психологическая Ассоциация).		
Полезная информац <ul> <li>Microsoft Academic</li> </ul>	<mark>ия</mark> Search	<ol> <li>возрать из числа наледенных журналов нужный, кликнуть на него.</li> <li>В появишенся профиль журнала указаны все сот тематические категории</li> <li>Показатель SJR за разные годы указан на графике (навести мышку на точк</li> <li>В Journal Citation Reports (Web of Science):</li> </ol>	Переработка одного стандарта библиографического описа настоящий момент существуют специальные программы - библиотеку ссылок, структурированную в соответствии с текстов - в переую очередь тех частей, которые посвящены	ания для разных журналов и изданий — зачастую решается вручную. В - библиографические менеджеры, позволяющие организовать собственную потребностями конкретного автора, что может облегчить написание новых обзору темы и существующей литературы.		
		<ol> <li>Зайти с компьютера, находящегося в БНТУ, на сайт, вверху страницы выбр 2. выбрать в разделе «Select a JCR edition and year» тематическую принадле разделе «Select an option» выбрать «Search for a specific journal», нажать кно 3. Ввести в поикскове осно «Type search term» полное название журнала, на</li> </ol>	Возможности библиографических менеджеров: • адаптированность под разные потребности научных дисци • интегличе с базами пациым разлицой периолики:	плин;		
		<ol> <li>На странице с результатами поиска кликнуть на сокращённое название най</li> <li>На странице профиля журнала нажать кнопку Journal Ranking (последняя с</li> </ol>	<ul> <li>многофункциональность: поиск, сохранение, систематизац</li> </ul>	ция, поиск внутри коллекций, цитирование, совместная работа.		
		6. На открывшейся странице будет приведён перечень всех тематичес соответствующего квартиля, а также значение импакт-фактора журнала за по Для того чтобы найти ведущие журналы в своей тематической категори		S Ref Works		
		B SCImago JR (Scopus):	Краткое руководство на русском языке	Руководство на английском языке		
		<ol> <li>Зайти с любого компьютера на сайт.</li> <li>Выбрать в выпадающем меню интересующую тематическую категорию (Sub 3. Выпадает список журналов, ранжированных по величине SJR (в порядке кваютиля.</li> </ol>		zotero		
			Краткое руководство на русском языке Инструкция по переносу данных на Mendeley из других менеджеров	Руководство на русском языке		
				J		

В помощь авторам научных

СТАТЕЙ

#### Инструменты идентификации авторов

Авторский профиль – это совокупность информации в наукометрической базе данных о местах рабс цитируемости, годах публикационной активности, области исследований, соавторах, индексе Хирь литературных источниках и др. Каждому авторскому профилю присваивается уникальный идентифи

Авторские профили в отдельных базах данных формируются автоматически при опубликовании авт Scopus), в других – созданы специальные инструменты объединения и корректировки данных авт INDEX в РИНЦ, авторский профиль в Google Scholar) и др.

Однозначно определить все свои публикации может только сам автор, поэтому настоятельно реко системах идентификации, а затем регулярно работать со своим профилем. Это позволит не только к представленных данных в различных наукометрических инструментах, но и улучшит видимость наук

#### Дополнительная информация по теме:

- А. Скалабан, И. Юрик «Проблемы идентификации данных в индексах цитирования и пути их реше
- Руководство по содержанию профиля организации в Scopus и его корректировке.
- Руководство по содержанию профиля автора в Scopus и его корректировке.

#### Руководства по р Руководства по регистрации в системах идентификации авторов

- Авторский профиль в Google Scholar
- · Scopus Author ID
- Researcher ID
- · ORCID
- SCIENCE INDEX
- Синхронизация ORCID с профилем в Scopus(Author ID).

Консультативную помощь можно получить в отделах обслуживания Научной библиотеки БНТУ:

отдел информационно-библиотечного обслуживания (Я. Коласа, 16, ком. 301, 303). Контактное лицо: Фурс Дмитрий Леонидович,

тел. 290-47-82; e-mail: furs.dm@yandex.by

научно-библиографический отдел (пр. Независимости, 65, 2 этаж, комн. № 269). Контактное лицо: Дыдик Наталья Сергеевна,

тел. 293-93-70; e-mail: nbo@bntu.by



#### Публикации и рейтинги

Научные публикации чрезвычайно важны для оценки всех сторон деятельности университе международной составляющей.

В методологии большинства международных рейтингов показатели, связанные с публикационной акт от окончательного балла.

На сегодняшний день насчитывается десятки международных рейтингов университетов. К наиболее п Ranking of World Universities, «Шанхайский рейтинг»), THE WUR (The Times Higher Education W University Rankings, Ranking Web of Universities (Webometrics), Ranking Web of Repositories.

ARWU составляется Институтом высшего образования шанхайского университета Цзяо Тун (The In Jiao Tong University – IHE-SJTU). Поэтому его часто называют еще Шанхайский рейтинг. Это один из рейтингов лучших вузов мира, поскольку его критерии не менялись с момента создания. Результаты 500 лучших вузов мира.

#### Публикации и рейтинги



Методика расчета ARWU включает такие критерии, как: научные публикации; качество преподавательского состава; качество обучения; академическая производительность.

Чтобы удовлетворять всем требованиям ARWU, университет должен иметь серьезную научную репутацию, выражающуюся в большом количестве хорошо цитируемых статей, в наличии престижных научных премий (основной акцент делается на количестве нобелевских и филдсовских лауреатов среди выпускников и сотрудников вуза — 30% от общей оценки).

THE WUR сравнивает лучшие университеты мира, которые ранжируются по следующим критериям: международная студенческая и преподавательская мобильность; количество международных стипендиальных программ; уровень научных исследований; вклад в инновации; цитируемость научных статей; уровень образовательных услуг и так далее. Все оценки нормированы по максимуму и приведены к 100-балльной шкале.

Методика расчета THE WUR в 2014-2015 гг. включает 13 показателей. Основными оценочными критериями служат международная студенческая и преподавательская мобильность, количество международных стипендиальных программ, уровень научных исследований, вклад в инновации, цитируемость научных статей, уровень образовательных услуг и так далее. Все оценки нормированы по максимуму и приведены к 100-балльной шкале.

QS World University Rankings разработан в 2004 году Quacquarelli Symonds совместно с британским изданием Times Higher Education. До 2010 года был известен как The World University Rankings. С 2010 года единый рейтинг разделился на два: издание Times Higher Education выпускает рейтинг лучших университетов мира The World University Rankings совместно с агентством Thomson Reuters, а Quacquarelli Symonds продолжает выпускать рейтинг под названием QS World University Rankings.

Методика расчета QS основана на результатах комбинации статистического анализа деятельности учебных заведений, аудированных данных (включая информацию по индексу цитирования из базы данных Scopus, крупнейшей в мире библиометрической базы данных научных публикаций), а также данных глобального экспертного опроса представителей международного академического сообщества и

#### Научные социальные сервисы

#### LinkedIn

Социальная сеть для поиска и установления деловых и научных контактов по всему миру

#### ResearchGate

Социальная сеть для ученых всего мира во всех научных областях. Сервис совместной работы с

#### Mendeley Web

Библиографический менеджер и социальная сеть для общения ученых всего мира. Сервис с данными.

#### Academia.edu

Социальная сеть для коммуникации ученых по всему миру. Сервис совместной работы с библиографическими данными.

#### · Citeulike.

Социальная сеть учёных на основе их публикаций. Сервис совместной работы с библиографическими данными.

#### • Учёные России

Социальная сеть, объединяющая ученых России. Возможности: поиск коллег, организация встреч, информация о конференциях, публикация научных статей, обсуждения, блоги, резюме и вакансии.

#### Socionet

Информационное научно - образовательное пространство в области социально-экономических наук.

#### SciPeople

Научная сеть для ученых, аспирантов и студентов. Проект основан на поисковой системе научных публикаций, выполненных в России.

#### Scitable

Проект Nature Publishing Group представляет собой образовательный портал и социальная сеть одновременно. Содержит: статьи известных авторов, средства обучения и проверки знаний и коммуникационные возможности для посетителей портала.

#### Epernicus

Специализированная социальная сеть, ориентированная на коммуникацию и обмен опытом в области научно-исследовательской деятельности. Основная задача — помочь ученым найти наставников, консультантов, научных руководителей. Ознакомившись с отчетами, вопросами и ответами и коллег, пользователь сервиса может узнать и о проблемах, с которыми он может столкнуться в собственной исследовательской деятельности.



#### Служба поддержки публикационной активности: услуги

#### Научная библиотека предлагает услуги, направленные на поддержку публикационной актив

- определение числа публикаций на основании данных Scopus, Web of Science, SCIENCE INDEX;
- определение числа цитирований публикаций на основании данных Scopus, Web of Science, SCIENCE
- определение индекса Хирша ученого на основании данных Scopus, Web of Science, SCIENCE INDEX;
- консультации по выбору журналов для опубликования научных статей;
- консультации по определению показателей научных журналов (импакт-фактор (Impact Factor); SNII Paper); SJR (Scimago Journal Rank).
- консультации по регистрации в системах идентификации авторов (Авторский профиль в Google Scho ORCID; SCIENCE INDEX);
- проведение обучающих семинаров по работе с базами цитирования.

Для сторонних пользователей данные услуги – платные.

Консультативную помощь можно получить в отделах обслуживания Научной библиотеки БНТУ:

• отдел информационно-библиотечного обслуживания (Я. Коласа, 16, ком. 301, 303). Контактное лицо: Фурс Дмитрий Леонидович,

тел. 290-47-82; e-mail: furs.dm@yandex.by

научно-библиографический отдел (пр. Независимости, 65, 2 этаж, комн. № 269). Контактное лицо: Дыдик Наталья Сергеевна,

тел. 293-93-70; e-mail: nbo@bntu.by

#### Служба поддержки публикационной активности: услуги библиотеки





Спасибо за внимание!

Юрик Инна Викторовна – зам. директора Научной библиотеки БНТУ

inessy@gmail.com