



Инструменты идентификации авторов в цифровом пространстве

И.В. Юрик, заместитель директора Научной
библиотеки БНТУ

Тенденции использования современных интернет-технологий 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

	Discovery	Analysis	Writing	Publication	Outreach	Assessment
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	discovery based on aggregated OA full text	open labnotes	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
- Research 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 влияния 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 ([ResearcherID](#) в WoS, [SCIENCE INDEX](#) в РИНЦ, [авторский 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 находиться 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
<http://www.webometrics.info/en/node/166>

Персонализация в Академии Google



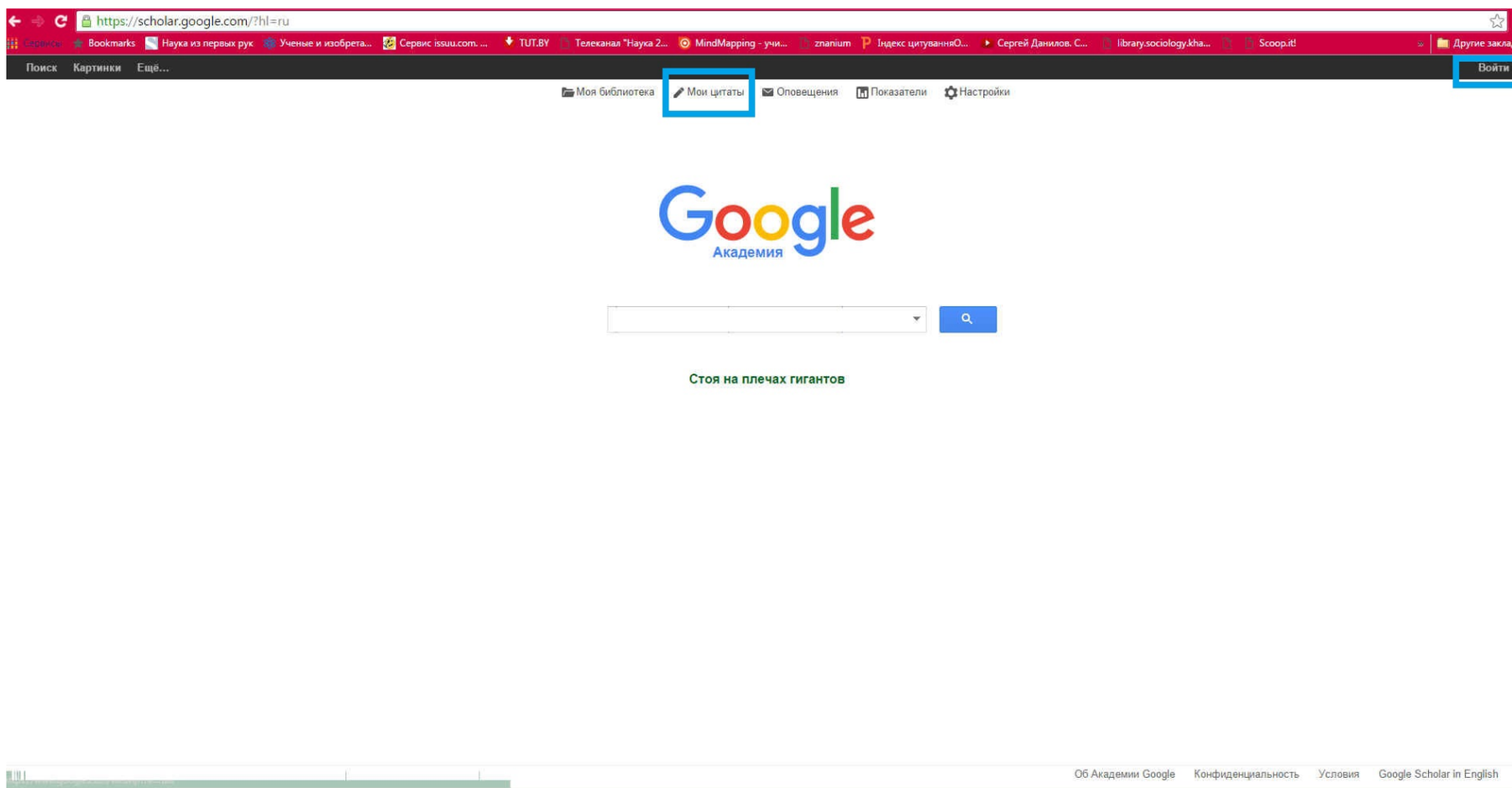
180 зарегистрированных по месту работы
Belarusian National Technical University.

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>

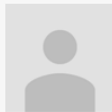


Предварительная регистрация



Один аккаунт. Весь мир Google!

Войдите в аккаунт для перехода к разделу цитат в Google Академии



Эл. почта

Пароль

[Войти](#)

Оставаться в системе [Нужна помощь?](#)

[Создать аккаунт](#)

Создание нового аккаунта

Заполнить все поля регистрационной формы. Перейти по ссылке «Далее»

Как вас зовут

Александр Маляревич

Придумайте имя пользователя

amalyarevich2016@gmail.com

Придумайте пароль

.....

Подтвердите пароль

.....

Дата рождения

день февраль год

Это поле должно быть заполнено.

Пол

Мужской

Мобильный телефон

+375

Зapasной адрес эл. почты

jurik@bntu.by

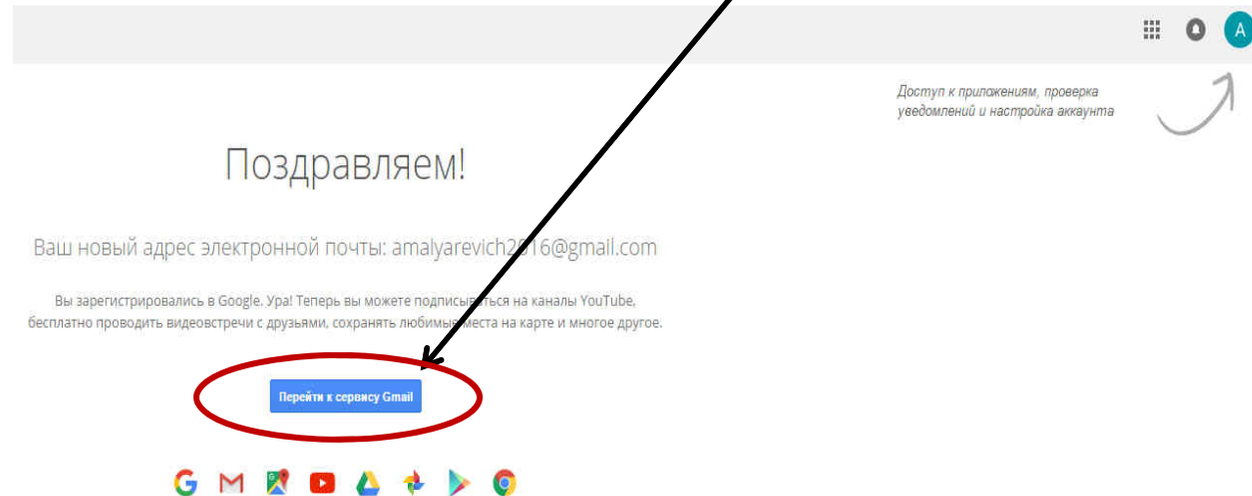
Страна

Беларусь

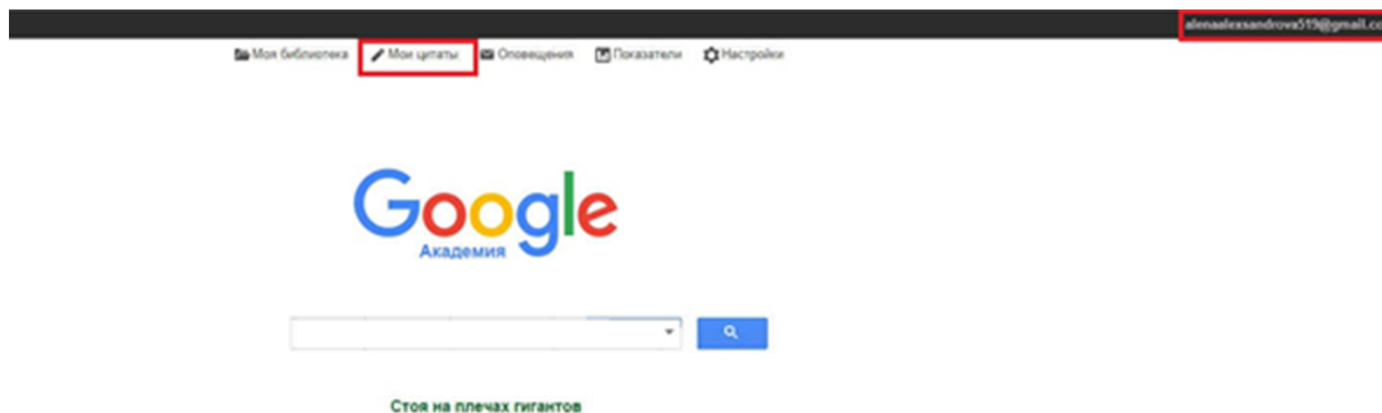
Далее



После успешной регистрации кликнуть по ссылке «Перейти к сервису Академия Google»



- 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

Шаг 1: профиль > Шаг 2: статьи > Шаг 3: обновления

Следите за цитированием своих работ. Добавьте свою фамилию в поисковый индекс Академии Google.

Этот профиль Scholar будет связан с аккаунтом amalyarevich2016@gmail.com. Если этот аккаунт вам принадлежит, [войдите](#) в другой аккаунт.

Имя:
Укажите свое имя полностью, как оно указано в документах. Пример: Маргарита Медоварова

Место работы:
Например: МГУ им. М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра математического анализа

Электронная почта для подтверждения:
Используйте адрес электронной почты вашей организации, например youname@msu.ru.

Области интересов:
Например: искусственный интеллект, охрана природы, теория ценообразования

Главная страница:
Пример: http://example.edu/~vashe_ima

Имя и фамилия автора вносится на том языке, на котором больше публикаций

На английском языке – Belarusian National Technical University

Адрес электронной почты для подтверждения должен быть в домене bntu.by

Через запятую перечислить области научных интересов автора

Адрес персональной страницы автора, а при ее отсутствии – ссылка на сайт факультета или университета

Шаг 2: статьи

Google

Академия Шаг 1: профиль **Шаг 2: статьи** Шаг 3: обновления

Добавить группы статей

Добавить статьи

Добавлено в профиль:
Статьи 0
Цитирования 0

Найдите ваши статьи и добавьте их в свой профиль. В нем их можно изменять и удалять, а также указывать новые.

AM Malyarevich

V: YAG—a new passive Q-switch for diode-pumped solid-state lasers
AM Malyarevich, IA Denisov, KV Yumashev... - Applied Physics B: Lasers and Optics, 1998

Glass doped with PbS quantum dots as a saturable absorber
AM Malyarevich, VG Savitski, PV Prokoshin... - JOSA B,

[Показать все статьи](#)

1. Добавление статей целиком списком

2. Возможность выбора определенных статей из списка

[Пропустить этот шаг](#) 1 - 1

Оценка и определение дат и числа цитирований автоматически выполняется 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»

Почиск Картинки Ещё... library@bntu.by

Google Академия

Шаг 1: профиль Шаг 2: статьи Шаг 3: обновления

- Мы используем статистическую модель авторства, чтобы отслеживать ваши новые статьи. Кроме того, мы можем обновлять библиографические данные в вашем профиле или выявлять одинаковые материалы, чтобы в дальнейшем удалить или объединить их. Как выполнить эти изменения?
 - Обновлять список статей в моем профиле автоматически. (рекомендуется)
 - Не обновлять мой профиль автоматически. Отправляйте мне оповещения, я самостоятельно просмотрю и выберу необходимые обновления.
- Вы можете добавлять или удалять отдельные статьи, обновлять библиографические данные и объединять повторяющиеся записи. Будьте уверены, автоматические обновления не затронут сделанных вами изменений.
- Все цитирования ваших статей будут отображаться в Google Академии. Они автоматически обновляются при внесении изменений в ваш профиль или в данные Google.

[Перейти в мой профиль](#)

Справка Конфиденциальность Условия Отправить отзыв Мои цитаты

Обязательно сделать профиль общедоступным!

Общий доступ к вашему профилю закрыт, и ваш профиль не будет отображаться в результатах поиска. [Разрешить общий доступ к моему профилю](#) [Предварительный просмотр общедоступной версии](#)



Изменить фотографию

AM Malyarevich

Belarusian National Technical University
лазерные технологии обработки материалов

Вы ещё не подтвердили адрес электронной почты в домене bntu.by.
Почему? - Главная страница

Общий доступ к моему профилю закрыт **Открыть для всех**

Изменить

Подписаться

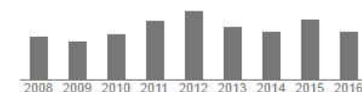
Загрузить фотографию

<input type="checkbox"/>	Название	+ Добавить	☰ Ещё	1-20	Процитировано	Год
<input type="checkbox"/>	V: YAG-a new passive Q-switch for diode-pumped solid-state lasers				161	1998
	AM Malyarevich, IA Denisov, KV Yumashev, VP Mikhailov, RS Conroy, ... Applied Physics B: Lasers and Optics 67 (5), 555-558					
<input type="checkbox"/>	Temperature-dependent photoluminescence of PbS quantum dots in glass: Evidence of exciton state splitting and carrier trapping				58	2010
	MS Gaponenko, AA Lutich, NA Tolstik, AA Onushchenko, AM Malyarevich, ... Physical Review B 82 (12), 125320					
<input type="checkbox"/>	Glass doped with PbS quantum dots as a saturable absorber for 1-µm neodymium lasers				58	2002
	AM Malyarevich, VG Savitski, PV Prokoshin, NN Posnov, KV Yumashev, ... JOSA B 19 (1), 28-32					
<input type="checkbox"/>	Nonlinear optical properties of CuxS and CulnS2 nanoparticles in sol-gel glasses				50	2000
	AM Malyarevich, KV Yumashev, NN Posnov, VP Mikhailov, VS Gurin, ... Journal of Applied Physics 87 (1), 212-216					
<input type="checkbox"/>	Optical transient bleaching and induced absorption of surface-modified copper sulfide nanocrystals				50	1996
	KV Yumashev, PV Prokoshin, AM Malyarevich, VP Mikhailov, ... Applied Physics B 64 (1), 73-78					
<input type="checkbox"/>	Cobalt-doped transparent glass ceramic as a saturable absorber Q switch for erbium: glass lasers				45	2001
	AM Malyarevich, IA Denisov, KV Yumashev, OS Dymshits, AA Zhilin, ... Applied optics 40 (24), 4322-4325					
<input type="checkbox"/>	PbS-doped phosphate glasses saturable absorbers for 1.3-µm neodymium lasers				43	2002
	VG Savitski, NN Posnov, PV Prokoshin, AM Malyarevich, KV Yumashev, ...					

Google Академия

Поиск

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2011 г.
Статистика цитирования	1358	648
h-индекс	23	13
i10-индекс	38	21



Соавторы [Изменить...](#)

Нет соавторов

Добавление статей в профиль автора

Общий доступ к вашему профилю закрыт, и ваш профиль не будет отображаться в результатах поиска. [Разрешить общий доступ к моему профилю](#) [Предварительный просмотр общедоступной версии](#)



Изменить фотографию

AM Malyarevich [Изменить](#) [Подписаться](#)

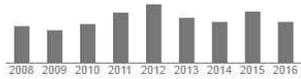
Belarusian National Technical University
лазерные технологии обработки материалов
Вы ещё не подтвердили адрес электронной почты в домене bntu.by.
[Почему? - Главная страница](#)
Общий доступ к моему профилю закрыт - [Открыть для всех](#)

<input type="checkbox"/>	Название	+ Добавить	☰ Ещё	1-20	Процитировано	Год
<input type="checkbox"/>	V: YAG—a new passive Q-switch for diode-pumped solid-state lasers				161	1998
<input type="checkbox"/>	Temperature-dependent photoluminescence of PbS quantum dots in glass: Evidence of exciton state splitting and carrier trapping				58	2010
<input type="checkbox"/>	Glass doped with PbS quantum dots as a saturable absorber for 1- μ m neodymium lasers				58	2002
<input type="checkbox"/>	Nonlinear optical properties of CuxS and CulnS2 nanoparticles in sol-gel glasses				50	2000
<input type="checkbox"/>	Optical transient bleaching and induced absorption of surface-modified copper sulfide nanocrystals				50	1996
<input type="checkbox"/>	Cobalt-doped transparent glass ceramic as a saturable absorber Q switch for erbium: glass lasers				45	2001
<input type="checkbox"/>	PbS-doped phosphate glasses saturable absorbers for 1.3- μ m neodymium lasers				43	2002

Google Академия

Индексы цитирований

	Все	Начиная с 2011 г.
Статистика цитирования	1358	648
h-индекс	23	13
i10-индекс	38	21



Соавторы [Изменить...](#)

Нет соавторов

Добавление статей вручную

Внимание! Не все публикации автора, размещенные в репозитории БНТУ, могут быть в числе проиндексированных Google Академия. Отсутствующие можно добавить с помощью функции «Добавить вручную».

Академия СОХРАНИТЬ Отменить

Добавить группы статей

Добавить статьи

Добавить статью вручную

Добавлено в профиль:
Статьи 150
Цитирования 1358



AM Malyarevich

Журнал Материалы конференции Глава Книга Диссертация Патент Судебное дело Другое

Название

Авторы
Например: Поляков, Александр Маркович; Арнольд, Владимир Игоревич

Дата публикации
Например, 2008, 2008/12 или 2008/12/31.

Журнал

Том

Номер

Страницы

Издатель

СОХРАНИТЬ Отменить

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

При наличии публикаций на другом языке

В поисковое поле внести фамилию и инициалы автора на другом языке

Google

А.М. Маляревич

← 1 - 5 < >

Академия

Добавить группы статей

Добавить статью

Добавить статью вручную

Добавлено в профиль: Статьи 150 Цитирования 1358

 AM Malyarevich

АМ Маляревич

Нелинейная спектроскопия фосфатных стекол с наночастицами селенида кадмия
КВ Юмашев, АМ Маляревич, НН Поснов... - Квантовая электроника, 1998

Релаксация просветления в наночастицах сульфида свинца при различных уровнях возбуждения
ВГ Савицкий, НН Поснов, АМ Маляревич... - Журнал прикладной спектроскопии, 2004

Добавить все статьи (37) Показать все статьи

Константин Владимирович Юмашев

Нелинейная спектроскопия фосфатных стекол с наночастицами селенида кадмия
КВ Юмашев, АМ Маляревич, НН Поснов... - Квантовая электроника, 1998

Релаксация просветления в наночастицах сульфида свинца при различных уровнях возбуждения
ВГ Савицкий, НН Поснов, АМ Маляревич... - Журнал прикладной спектроскопии, 2004

Добавить все статьи (68) Показать все статьи

Добавлено в профиль: Статьи 187 Цитирования 1365

 AM Malyarevich

АА Жилин

Релаксация просветления в наночастицах сульфида свинца при различных уровнях возбуждения
ВГ Савицкий, НН Поснов, АМ Маляревич... - Журнал прикладной спектроскопии, 2004

Люминесценция прозрачной стеклокерамики, содержащей нанокристаллы титанатов-цирконатов ЕЗ+...
НА Скопцов, ИА Денисов, АМ Маляревич... - ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ, 2011

Синтез и спектрально-люминесцентные свойства литиево-алюмосиликатной стеклокерамики, содержащей нанокристаллы титанатов-цирконатов ЕЗ+...
ОС Дымшиц, АА Жилин, ИП Алексеева, НА Скопцов... - Оптический журнал, 2012

Разработка основ получения, изучение оптических характеристик и перспектив применения в электротехнике
АМ Маляревич - 2010

Приборостроение-2014
ОК Гусев, ЮИ Енин, НА Жагора, ИЕ Зуйков... - 2014

СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ И СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА МАГНИЕВОАЛЮМОСИЛИКАТНЫХ СТЕКОЛ...
ОС ДЫМШИЦ, АА ЖИЛИН, ИП АЛЕКСЕЕВА... - ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2012

Структурные и абсорбционные свойства ситаллов, содержащих нанокристаллы ниобатов иттербия
НА Скопцов, АМ Маляревич, ОС Дымшиц... - 2014

Кинетика нелинейного поглощения восстановленного монокристалла титаната стронция при наносекундных импульсах
КВ Юмашев, ПВ Прокошин, АМ Маляревич... - Квантовая электроника, 1996

Международное сотрудничество по подготовке кадров в области приборостроения

Уже есть в вашем профиле

Работа со списком статей



AM Malyarevich

Belarusian National Technical University
лазерные технологии обработки материалов

Вы ещё не подтвердили адрес электронной почты в домене bntu.by.

[Почему? - Главная страница](#)

Мой профиль доступен всем

Изменить

Подписаться

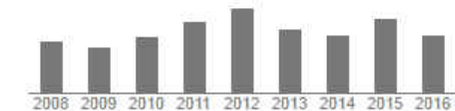
Изменить
фотографию

	Название	Объединить	Удалить	Экспорт	Процитировано	Год
<input checked="" type="checkbox"/>	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 CSV	161	1998
<input checked="" type="checkbox"/>	Temperature-dependent photoluminescence of Pb 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
<input checked="" type="checkbox"/>	Glass doped with PbS quantum dots as a saturable absorber for 1- μ m neodymium lasers AM Malyarevich, VG Savitski, PV Prokoshin, NN Posnov, KV Yumashev, ... JOSA B 19 (1), 28-32				58	2002
<input type="checkbox"/>	Nonlinear optical properties of Cu _x S and CuInS ₂ 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
<input type="checkbox"/>	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	1996
<input type="checkbox"/>	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 μ m

Google Академия

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2011 г.
Статистика цитирования	1365	652
h-индекс	23	13
i10-индекс	38	21



Соавторы [Изменить...](#)

Нет соавторов

Как вернуть случайно удаленную статью?



AM Malyarevich

Изменить

Подписаться

Belarusian National Technical University

лазерные технологии обработки материалов

Вы ещё не подтвердили адрес электронной почты в домене bntu.by.

Почему? - Главная страница

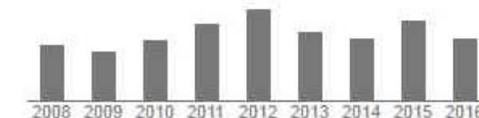
Мой профиль доступен всем

Изменить
фотографию

<input type="checkbox"/>	Название	<input type="checkbox"/>	Ещё	1-20	Прочитано	Год
<input type="checkbox"/>	V: YAG-a new passive Q-lasers	AM Malyarevich, IA Denisov, K Applied Physics B: Lasers and	Корзина Обновления профиля Удалить аккаунт	lid-state onroy, ...	161	1998
<input type="checkbox"/>	Temperature-dependent p dots in glass: Evidence of trapping	MS Garonenko, AA Lutich, NA Physical Review B 82 (12), 125320	Чтобы появились кнопки объединения, удаления и экспорта, нужно выбрать статьи	quantum carrier alyarevich, ...	58	2010
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Nonlinear optical properties of CuxS and CulnS2 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

Google Академия

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2011 г.
Статистика цитирования	1365	652
h-индекс	23	13
i10-индекс	38	21



Соавторы Изменить...

Нет соавторов

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 ResearchID

Страна	Количество пользователей
США	91678
Россия	69960
Польша	12743
Украина	8392
Казахстан	5527
Беларусь	381

Количество пользователей в ResearchID 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 ResearchID?

- 1 способ - регистрация по ссылке <http://www.researcherid.com>

ResearchID 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 ResearchID и соответственно к учётной записи ORCID. Перейти на сайт Web of Science по ссылке: <http://webofscience.com/> со всех компьютеров БНТУ.



Регистрация на сайте Web of Science

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты

Войти
Регистрация
Выход из системы

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

РЕГИСТРАЦИЯ

Адрес эл. почты: amalyarevich2016@
Введите адрес электронной почты еще раз: amalyarevich2016@

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Thomson Reuters, выполните вход.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

- Автоматический вход
- Доступ к сохраненным поисковым запросам и истории поиска
- Создание оповещений
- Добавление ссылок в библиотеку EndNote
- Выбор предпочтительной начальной базы данных или продукта
- Обновление личных данных

Продолжить | Отмена

Подтверждение электронной почты

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: amalyarevich2016@gmail.com. Если вы не получили сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или [нажмите сюда](#), чтобы [отправить сообщение еще раз](#).

Пожалуйста, скопируйте и вставьте в поле ниже код, указанный в сообщении:

Продолжить

Web of Science — это единственное м

Регистрация на сайте Web of Science

Регистрация

* Адрес эл. почты: amalyarevich2016@gmail.com

* Имя:

* Фамилия:

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

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

* Доп. вход/Доп. выход:
 Получать обучающие материалы, уведомления, объявления и другие материалы по электронной почте.
 Не получать обучающие материалы, уведомления, объявления и другие материалы по электронной почте.

Войти автоматически:
 Выполнять вход автоматически.
 (Выберите, необходимо ли выполнять вход автоматически при каждом доступе к Web of Science. Для этой функции используется технология cookie.)
 Я использую общий компьютер или нет (Пользователям общих компьютеров)

* Пользовательское соглашение:
УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ WEB OF Science
продукта, загрузку или извлечение информации из продукта, необходимого для действий, в рамках рабочих обязанностей, и включения данных в рабочие документы и отчеты (создаются в интересах вашей организации (собственностью)), или когда такие документы получения выгоды третьими сторонами извлеченные данные не являются значимыми и используются только в целях

Я прочел данное пользовательское соглашение

Регистрация

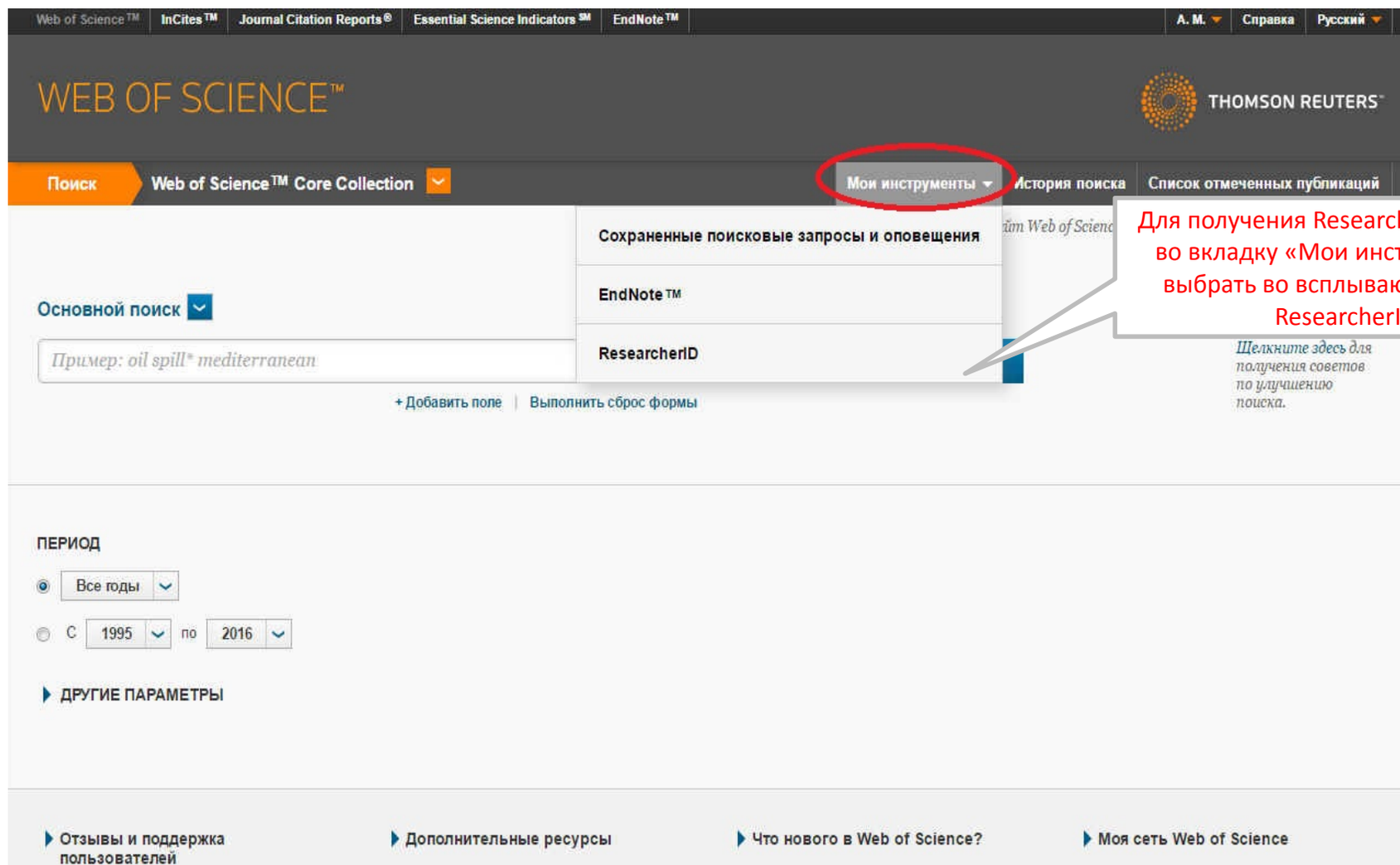
Благодарим за регистрацию, А. М.. Выполнен вход в Web of Science.

Примечание: статус "Вход выполнен" отображается в верхней части каждой страницы. Для защиты личной информации не забывайте выходить каждый раз, когда завершается сеанс.

Адрес электронной почты, вводимый при входе: amalyarevich2016@gmail.com.

Регистрироваться необходимо на латинице!

Как получить ResearcherID?



The screenshot shows the Web of Science website interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for user profile (А. М.), Help (Справка), and Language (Русский). The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a dropdown menu. The 'Мои инструменты' (My Tools) menu is highlighted with a red circle and is open, showing options: 'Сохраненные поисковые запросы и оповещения', 'EndNote™', and 'ResearcherID'. A red callout box points to the 'ResearcherID' option with the text: 'Для получения ResearcherID перейти во вкладку «Мои инструменты» и выбрать во всплывающем меню ResearcherID'. Below the search bar, there is a search input field with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean' and buttons for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. The 'Период' (Period) section includes radio buttons for 'Все годы' (selected) and 'С 1995 по 2016'. At the bottom, there are links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Моя сеть Web of Science'.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ А. М. Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

EndNote™

ResearcherID

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Период

Все годы

С 1995 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей | Дополнительные ресурсы | Что нового в Web of Science? | Моя сеть Web of Science

Заполнение полей в ResearcherID

First/Given Name: *

Last/Family Name: *

Middle Initials:

E-mail Address: *

Institution: *

Sub-organization / Department:

Address Line 1: *

Address Line 2:

City: *

County/State/Province:

Zip/Postal Code:

Country/Territory: *

Password: Your password is editable after you register and login. Once logged in, go to the Manage Profile page.

Security Question: *

Security Answer: *

Verification Number: *

Select a Role: *

Other Names Used by You:

 *

Введите все варианты написания ФИО

Name: Enter your name. This will be displayed on your profile page.

E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you.

Institution: Enter the name institution at which you work. Please enter the name as it is displayed on your profile page by default.

Mailing Address: This information will be private by default. After you register, you will be able to edit this information.

Security Question: Select a question and provide an answer. This question will be used to verify your identity.

Verification Number: Enter a 4-character code (like a password) to verify your identity.

Other Names: If you've published under different names or if you want to use a different name in your My Publications list for use in *Web of Science Core Collection*, or *Scopus*, enter them here. Examples: Smith, J. J.; Smith, John J.

Получение ResearchID

RESEARCHERID

Congratulations

Congratulations! Your ResearchID registration is now complete.

Your ResearchID is: Q-9264-2016

Please click the link below to access your ResearchID. If you are logged in, you can add information (click the My Profile link) and add your publications to your publication lists.

[Click here to login to ResearchID >>](#)

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 business 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).

BY CLICKING ON THE "ACCEPT" BUTTON BELOW YOU AGREE TO BE LEGALLY BOUND BY THE FOLLOWING TERMS AND CONDITIONS. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS AND

Accept

Decline

Регистрация в ORCID из ResearcherID

1

RESEARCHERID

ORCID

Did you know you can associate your ORCID ID with your ResearcherID account?

I would like to create an ORCID record. The Open Researcher and Contributor ID (ORCID, Inc.) is a non-profit organization that provides a way for researchers to interact with in your professional research workflow, including manuscript submission and peer review. By creating an ORCID you will be able to link your ResearcherID account with your ORCID record. [Learn more about ORCID.](#)

I already have an ORCID record. By creating an ORCID you will be able to link your ResearcherID account with your ORCID record. [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 Later**

2

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

Add a person identifier
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 *

Last name

Email *

Re-enter email *

Create an ORCID password *

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 возможность обмена данными между системами

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

Send ResearcherID publications to my ORCID account

Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Logout](#)

Обмен данными
профиля

Экспорт публикаций
из ResearcherID в
ORCID

Импорт публикаций
в ResearcherID из
ORCID

Способы добавления публикаций в профиль ResearcherID

RESEARCHERID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Malyarevich, Alexander [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) [How info page and badge](#) [How org page and badge](#) [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: Q-9264-2016

Other Names: Malyarevich, A.; Malyarevich, A.M.; Mamprean, A.; Mamprean, A.M.
E-mail: amalyarevich2019@gmail.com
URL: <http://www.researcherid.com/ID-9264-2016>
Subject: Enter a Subject
Keywords: Enter a Keyword
ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-0508-5560>

My Institutions (more details)

Primary Institution: Belarusian National Technical University
Sub-org.Org:
Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation:
Sub-org.Org:
Role:
Past Institutions:

[Exchange Data With ORCID](#)

Description: Enter a Description
My URLs:

My Publications

My Publications (0)
View Publications
Custom Metrics
Manage | Add

ResearcherID Labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network

Publication Groups
Publication List 1 (0)
View Publications
Custom Metrics
Manage | Add

Publication List 2 (0)
View Publications
Custom Metrics
Manage | Add

Help
Refer a Colleague
How to use these links

RESEARCHERID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Add to: My Publications [Return to My Researcher Profile](#)

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access *Web of Science™* and *Web of Science™ Core Collection*, you will have one or more of the following options:

Option 1:

WEB OF SCIENCE™

Search *Web of Science*

Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

Search *Web of Science Core Collection*

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.

Search *Web of Science Core Collection Distinct Author Sets*

Use this option to search *Web of Science Core Collection* for sets of articles written by the same person.

Option 2:

ENDNOTE™

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](#)

Option 3:

Upload RIS file.

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 Publications [Return to My Researcher Profile](#) [Return to Add Menu](#)

[Search 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 \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Search Online Resources using EndNote](#)

Web of Science - Article Search

Step 1 of 2 : Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). * Required Field.

Search Tips

Last/Family Name:	<input type="text" value="Malyarevich"/> *	Source Title:	<input type="text"/>
	<small>Example: Johanson</small>		<small>Example: Clinical Nuclear Medicine</small>
First Initial(s):	<input type="text" value="A"/> *	Publication Year:	<input type="text"/>
	<small>Example: A*</small>		<small>Example: 2001 or a range 1992-2001</small>
Topic:	<input type="text"/>	Address:	<input type="text" value="Minsk"/>
	<small>Example: cancer* OR tumour</small>		<small>Example: Yale Univ SAME hosp</small>

(Results are displayed below.)

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. Note that page navigation automatically submits the selections on the page to your list.

Page 2 of 2

Sort by: [Date Pr](#)

Select Page **44 item(s) added to your My Publications**

- 51. Title: Diode-pumped Nd : YVO4 and Nd : KGd(WO4)2 1.3 mu m lasers passively Q-switched with PbS-doped glass
Author(s): Savitski, VG; Malyarevich, AM; Yumashev, KV, et al.
Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 76 Issue: 3 Pages: 253-256 Published: MAR 2003
Times Cited: 11
DOI: 10.1007/s00340-002-1070-x
- 52. Title: Ultrafast exciton recombination in PbS quantum dots
Author(s): Savitski, VG; Posnov, NN; Malyarevich, AM, et al.
Source: PHOTONICS, DEVICES, AND SYSTEMS II Volume: 5036 Pages: 372-375 Published: 2003
Times Cited: 0
DOI: 10.1117/12.498356
- 53. Title: PbS-doped phosphate glasses saturable absorbers for 1.3-mu m neodymium lasers
Author(s): Savitski, VG; Posnov, NN; Prokoshin, PV, et al.
Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 75 Issue: 8 Pages: 841-846 Published: DEC 2002
Times Cited: 29
DOI: 10.1007/s00340-002-0951-3
- 54. Title: Spectroscopic properties of magnesium aluminosilicate glass-ceramics doped with divalent cobalt ions
Author(s): Malyarevich, AM; Denisov, IA; Yumashev, KV, et al.
Source: OPTICS AND SPECTROSCOPY Volume: 93 Issue: 4 Pages: 559-566 Published: OCT 2002
Times Cited: 5
DOI: 10.1134/1.1517081
- 55. Title: Optical absorption and luminescence study of cobalt-doped magnesium aluminosilicate glass ceramics
Author(s): Malyarevich, AM; Denisov, IA; Yumashev, KV, et al.
Source: JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Volume: 19 Issue: 8 Pages: 1815-1821 Published: AUG 2002
Times Cited: 25
DOI: 10.1364/JOSAB.19.001815

Title: Nanosized glass-ceramics doped with transition metal ions: nonlinear spectroscopy and possible laser applications

Создание файла в формате RIS в Google Академия



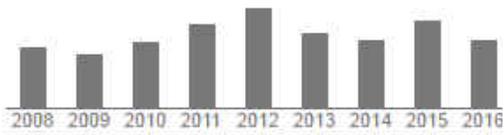
Belarusian National Technical University
лазерные технологии обработки материалов
Подтвержден адрес электронной почты в домене bntu.by - [Главная страница](#)
Мой профиль доступен всем

[Изменить фотографию](#)

Название	Объединить	Удалить	Экспорт	Прочитировано	Год
<input type="checkbox"/> PbS doped glass passive saturable absorber and Q-switched solid state lasers at 1.06 μm			<ul style="list-style-type: none">BibTeXEndNoteRefManCSV	1	2001
<input type="checkbox"/> Er: Glass and Ho: YAG lasers passively Q-switched with PbS (Se) quantum dot saturable absorbers				1	2000
<input checked="" type="checkbox"/> Нелинейно-оптические свойства оксидированных нанокристаллов CuS				1	1997
<input type="checkbox"/> Nonlinear Optical Properties of CuS Nanocrystals with Modified Surface				1	1995

Индексы цитирований

	Все	Начиная с 2011 г.
Статистика цитирования	1365	652
h-индекс	23	13
i10-индекс	38	21



Соавторы [Изменить...](#)

Нет соавторов

Загрузка файла в формате RIS

RESEARCHERID

[Home](#) [My Researcher Profile](#) [Refer a Colleague](#) [Logout](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote >](#)

Add to: My Publications [Return to My Researcher Profile](#)

To add publications to your Publication List, select one of the options below by clicking a link.

Note: Depending on your permission to access *Web of Science™* and *Web of Science™ Core Collection*, you will have one or more of the following options:

Option 1:

WEB OF SCIENCE™

Search *Web of Science*

Use this option to search *Web of Science*. Depending on your subscription, this can include articles, books, patents, and more.

Search *Web of Science Core Collection*

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.

Search *Web of Science Core Collection Distinct Author Sets*

Use this option to search *Web of Science Core Collection* for sets of articles written by the same person.

Option 2:

ENDNOTE™

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](#)

Option 3:

Upload RIS file.

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 файла в формате RIS

RESEARCHERID

[Home](#) [My Researcher Profile](#) [Refer a Colleague](#) [Logout](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote >](#)

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 Publications

[Return to My Researcher Profile](#)

[Return to Add Menu](#)

[Search 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 \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Support](#)

Upload an .RIS file

You 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 samples](#)

Browse for your RIS file:

citations.ris

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Logout](#)

[Home](#) [My Researcher Profile](#) [Refer a Colleague](#) [Logout](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote >](#)

Add to: My Publications

[Return to My Researcher Profile](#)

[Return to Add Menu](#)

[Search 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 \(from EndNote, RefMan, or other reference software\)](#) | [Go to EndNote](#) | [Support](#)

Upload an .RIS file

Your file has uploaded successfully. 32 item(s) have been added to My Publications.

You 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 samples](#)

Browse for your RIS file:

Файл не выбран

Загруженные статьи из в формате RIS

Malyarevich, Alexander [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: Q-9264-2016
Other Names: Malyarevich, A.; Malyarevich, A.M.; Мальяевич, А.; Мальяевич, А.М.; Malyarevich, Alexander M.
E-mail: amalyarevich2016@gmail.com
URL: <http://www.researcherid.com/rid/Q-9264-2016>
Subject: Enter a Subject
Keywords: Enter a Keyword
ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-0508-5560>
[Exchange Data With ORCID](#)

My Institutions (more details)
Primary Institution: Belarusian National Technical University
Sub-org./Dept:
Role: Researcher (Academic)
Joint Affiliation:
Sub-org./Dept:
Role:
Past Institutions:

Description: Enter a Description
My URLs:

My Publications [Manage List](#) [Add Publications](#)

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.

126 publication(s) Page 1 of 3 Go Sort by: Publication Year Results per page: 50

- Title: Device for measurement of relaxation time of the bleached state of optical materials by the "pump-probe" method in sub-microsecond 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: [10.21122/2220-9506-2016-7-1-24-31](https://doi.org/10.21122/2220-9506-2016-7-1-24-31)
- Title: Saturable absorber: transparent glass-ceramics based on a mixture of Co:beta-ZnSiO4 and Co:ZnO nanocrystals
Author(s): Loiko, P. A.; Dymshits, O. S.; Vitkin, 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](https://doi.org/10.1364/AO.55.005505)
- Title: Structure and nonlinear optical properties of novel transparent glass-ceramics based on Co2+-ZnO nanocrystals
Author(s): Loiko, P. A.; Dymshits, O. S.; Vitkin, 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](https://doi.org/10.1088/1612-2011/13/5/055803)
- Title: ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОЗРАЧНЫХ КОБАЛЬТ-СОДЕРЖАЩИХ СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ МАГНЕВОЛОМОСИЛИКАТНОЙ СИСТЕМЫ С ДОБАВКОЙ ОКСИДА ГАЛЛИЯ ДЛЯ ПАССИВНЫХ ЗАТВОРОВ
Author(s): ЛОЙКО, П.А.; СКОПЦОВ, НА; ДЫМШИЦ, ОС; et al.
Source: *ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ* Volume: 121 Issue: 4 Pages: 547-552 Published: 2016
- Title: Прибор для измерения времени релаксации просветленного состояния оптических материалов методом «возбуждение-зондирование» в субмикросекундном диапазоне
Author(s): Глазунов, ИВ; Скопцов, НА; Мальяевич, АМ; et al.
- Title: Расчет и моделирование двухпроходового усилителя импульсов на кристаллах АИГ: Nd3+ с ламповой накачкой
Author(s): Плягю, ЭР; Просяновский, ПН; Кондратюк, НВ; et al.
- 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



Экспорт данных из ResearcherID в ORCID

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

Send ResearcherID publications to my ORCID account

Retrieve ORCID publications into my ResearcherID account

[Back to My Researcher Profile](#)

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

- 1. Зайдите на сайт ORCID: <http://orcid.org>
- 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**.

2,763,353 ORCID IDs and counting. See more...

We have received reports of problems with institutional sign-in to ORCID for some users, so have temporarily disabled this service until the issue is diagnosed and resolved.

A. Malyarevich

ORCID ID
orcid.org/0000-0003-0508-5560
View public version

Get a QR Code for your iD

Also known as
Malyarevich, Alexander M., A.M.
Маляревич

Country
Belarus

Keywords

Websites

Emails
amalyarevich2016@gmail.com

Other IDs
ResearcherID: Q-9264-2016

Biography

Education (0)

You haven't added any education, add some now

Employment (1)

Belarusian National Technical University: Minsk, Belarus

to present

Source: A. Malyarevich

Created: 2016-11-21

Funding (0)

You haven't added any funding, add some now

Works (126)

Device for measurement of relaxation time of the bleached state of optical materials by the "pump-probe" method in sub-mu s time domain

Devices and Methods of Measurements

2016 | journal-article

DOI: 10.21122/2220-9506-2016-7-1-24-31

WOSUID: WOS:000385679800003

URL: http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth...

Source: ResearcherID

Preferred source

Saturable absorber: transparent glass-ceramics 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 <http://orcid.org/xxxx-xxxx-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 со Scopus Author ID

The screenshot displays the ORCID profile of Pavel Loiko. The profile includes a navigation bar with options for 'для научных работников', 'для организаций', 'о', 'помощь', and 'регистрация'. The main content is divided into sections: 'Образование (3)' and 'Работа (7)'. The 'Образование' section lists three degrees from Belarusian National Technical University and Belarusian State University. The 'Работа' section lists two positions as Visiting Researcher at Universitat Rovira i Virgili and CNRS. The Scopus Author ID is highlighted with a red circle.

ORCID ID
Цифровой ключ к истории ваших публикаций
ID: orcid.org/0000-0002-4270-0668

2 741 180 ORCID ID и система идентификации Подробнее...

Образование (3) Сортировка

- Belarusian National Technical University: Minsk, Белоруссия**
2010-09 в 2011-08-01
PhD (Center for Optical Materials and Technologies)
Источник: Pavel Loiko Создано: 2015-02-21
- Belarusian National Technical University: Minsk, Белоруссия**
2009-09 в 2010-08-01
Masters degree (Laser Technique & Technology Department)
Источник: Pavel Loiko Создано: 2015-02-21
- Belarusian State University: Minsk, Белоруссия**
2004-08 в 2009-08-01
University Honours Degree in Physics (Laser Physics and Spectroscopy Department)
Источник: Pavel Loiko Создано: 2015-02-21

Работа (7) 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

Также известен как
Pavel A. Loiko

Страна
Белоруссия

Веб-сайты
KTH profile

Другие ID
Scopus Author ID: 35334793300

СИНХРОНИЗАЦИЯ учетной записи в ORCID со Scopus Author ID

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help [Register >](#) [Login >](#)

Author details

Loiko, Pavel A.

Universitat Rovira i Virgili, Física i Cristal·lografia de Materials i Nanomaterials (FICMA-FICNA), Tarragona, Spain

Author ID: 35334793300

<http://orcid.org/0000-0002-4270-0668>

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: Loiko, P. A.
Loiko, P.
Loiko, Pavel

Print | E-mail

[Follow this Author](#) Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Documents: 120

Citations: 513 total citations by 260 documents

h-index: 13

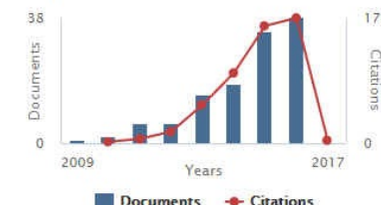
Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Physics and Astronomy, Materials Science [View More](#)

Analyze author output

View citation overview

View h-graph



120 Documents | Cited by 260 documents | 150 co-authors

120 documents [View all in search results format](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#)

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Judd–Ofelt modeling, stimulated-emission cross-sections and non-radiative relaxation in Er³⁺:K₂YF₅ crystals

Loiko, P.A., Vilejshikova, E.V., Khaidukov, N.M., (...), Aguiló, M., Yumashev, K.V.

2016 Journal of Luminescence

1

[View at Publisher](#)

Transparent glass–ceramics with (Eu³⁺:Yb³⁺):YNbO₄ nanocrystals: Crystallization, structure, optical spectroscopy and cooperative upconversion

Loiko, P.A., Dymshits, O.S., Alekseeva, I.P., (...), Mateos, X., Yumashev, K.V.

2016 Journal of Luminescence

0

[View at Publisher](#)

Author History

Publication range: 2009 - Present

References: 1624

Source history:

[Applied Optics](#) [View documents](#)

[2015 11th Conference on Lasers and Electro-Optics Pacific Rim, CLEO-PR 2015](#) [View documents](#)

[Optical and Quantum Electronics](#) [View documents](#)

[View More](#)

Show Related Affiliations

Scopus Author ID

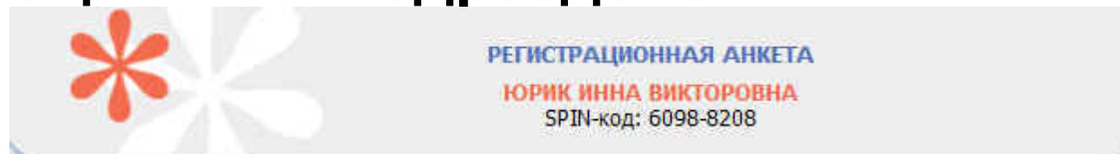
- **Уникальный идентификатор автора в Scopus.**
- **Представлена следующая информация:**
 - варианты имени автора,
 - перечень мест его работы,
 - количество публикаций,
 - годы публикационной активности,
 - области исследований,
 - ссылки на основных соавторов,
 - общее количество цитирований на публикации 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 <http://www.scopusfeedback.com/>, 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** - информационно-аналитической 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.



Авторы БНТУ в Научной электронной библиотеке eLibrary.ru



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: ?

Персональный идентификатор автора: ?
SPIN-код:

Город: ?

Страна: ?

Организация: ? - Искать в аффилиациях авторов в публикациях
Белорусский национальный технический университет

Тематика: ? - Учитывать рубрики из анкеты автора

- показывать только авторов, имеющих публикации в РИНЦ ?

Сортировка: Порядок:

382 из **798454**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

Статистика

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

Программа действий:

- **обязательная регистрация каждого публикуемого 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/>

The image shows the homepage of the Scientific Library of BNTU. At the top left is the logo with the text "НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА". The main header reads "Научная библиотека БНТУ" and "Наша информация - залог вашей карьеры и успеха". On the top right, there are language options: "Языки" with flags for "Русский" and "English". A navigation bar contains links: "О библиотеке", "Афиша", "Информационные ресурсы", "Читателям", "Кафедрам" (highlighted with a red box), and "Коллегам и партнерам". Below the navigation bar is a search section titled "Поиск" with tabs for "Репозиторий", "Каталог", and "Базы". A search input field contains the text "Введите запрос" and a "Поиск" button. A dropdown menu is open from the "Кафедрам" link, listing: "Заказ книг и периодики", "Публикационная активность" (highlighted with a red box), "Список издательств", "Мероприятия для кафедр", and "Информационное обслуживание". The main content area features several service tiles: "Инструменты идентификации авторов", "Публикации и рейтинги", "Служба поддержки публикационной активности: услуги библиотеки", "Исследовательские статьи", "Электронная доставка документов", "Электронный каталог", "Удаленный доступ к ресурсам", "Журналы БНТУ", and "Политех в прессе".

Раздел сайта НБ БНТУ «Публикационная активность»

**ИНДЕКСЫ ЦИТИРОВАНИЯ
И БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**



**ПУБЛИКАЦИИ
И РЕЙТИНГИ**



**В ПОМОЩЬ АВТОРАМ
НАУЧНЫХ СТАТЕЙ**



**НАУЧНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ
СЕРВИСЫ**

**ИНСТРУМЕНТЫ
ИДЕНТИФИКАЦИИ
АВТОРОВ**



**СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ
ПУБЛИКАЦИОННОЙ
АКТИВНОСТИ: УСЛУГИ
БИБЛИОТЕКИ**



<http://library.bntu.by/science>

Индексы цитирования

Инструменты	Массив индексируемых данных	Вид доступа	Глубина архива	Отличительная характеристика
Международный индекс цитирования Web of Science (WoS) (Thomson Reuters, 2002)	50 миллионов записей в более чем 12000 наиболее значимых в мире журналах, в том числе – находящихся в открытом доступе, и 150 000 материалах конференций в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства, незначительном количестве книг.	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.
Международный индекс цитирования Scopus (Elsevier, 2004)	Более 20000 труды кон монографии, патентов.			
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, 2005)	Более 7 млн. 4500 научных			

Библиометрические показатели

При использовании библиометрических показателей для оценки научной результативности отдельного ученого или необходимо учитывать следующее:

- ограничения баз данных, по которым ведется подсчет (географический, языковой, тематический, хронологический охв
- различия в практиках публикации и цитирования, характерных для разных научных областей;
- не существует одного «магического индикатора», библиометрические показатели должны применяться в комплексе.

Все перечисленные ниже показатели собираются в определенной базе данных (Scopus, Web of Science, РИНЦ, Google Scholar) за определенный фиксированный промежуток времени.

Показатели для ученых и организаций

- число публикаций автора, исследовательско
- число цитирований автора, исследовательско
- среднее число цитирований статьи автора, ис
- индекс Хирша (*h*-индекс) – представляет опубликован *h* статей, каждая из которых была публикующих высококачественные статьи авторов

Показатели научных журналов

Показатели научных журналов позволяют оцени другими журналами этой же научной дисциплины.

- **импакт-фактор** (*Impact Factor*) журнала – с в течение двух предыдущих лет. Другими словами, предыдущие два года. Рассчитывается только по
- **SNIP** (*Source Normalized Impact Per Paper*) областями науки и позволяющий сравнивать ж источникам ссылок цитируемость в расчете на од одну статью к специальным образом вычисленном Он рассчитывается для изданий, входящих в базу
- **SJR** (*Scimago Journal Rank*) – индикатор ур зависимости от престижа источника. Также, как

Индексы цитирования и библиометрические показатели



Системы метрик оценки эффективности научной деятельности

Руководство по метрикам InCites

В настоящем сборнике изложены описание и расчеты всех метрик, используемых в аналитической системе InCites.

Руководство по метрикам SciVal

В настоящем сборнике изложены описание и расчеты всех метрик, используемых в аналитической системе SciVal.

Список метрик "Snowball Metrics"

В настоящей книге дана характеристика (описание, расчет) т.н. "Snowball Metrics".

Расчет индикатора Normalized Citation Impact

В настоящей статье изложен расчет индикатора "Normalized Citation Impact", который в рейтинге THE имеет вес в 30%.

Репутационная анкета THE Rankings

Анкета, используемая для опроса академического сообщества в THE Rankings 2010-2014.

Quick Reference Cards for Research Impact Metrics

Дополнительная информация по теме:

- Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии
- В.В.Писляков. Библиометрические индикаторы: практикум
- «Bibliometrics: The Leiden Manifesto for research metrics»
- San Francisco Declaration on Research Assessment
- ИГРА В ЦЫФИРЬ, или как теперь оценивают труд ученого (сборник статей о библиометрике)
- Лейденский манифест для наукометрии. Перевод А. А. Исэрова

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

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?

Название ресурса	Алгоритм создания оповещений
EBSCO	Создание оповещений поиска в EBSCOhost Создание оповещений о журнале в EBSCOhost
Scopus	Создание оповещений поиска в Scopus : 1) авторизуйтесь; 2) выберите вид оповещения Search Alert, кликнув по гиперссылке <i>Set new search alert</i> ; 3) введите запрос; 4) в результатах поиска на верхней панели кликните <i>Set alert. Выберите частоту доставки оповещений</i> .

Материалы экспертов по подготовке научных статей

В рубрике представлены материалы экспертов по подготовке научных статей и программы курса «Академическое письмо»

- Сергей Парамонов «Бренд ученого: как сделать так, чтоб нас цитировали»
- От подачи до распространения
- Сергей Парамонов «Как публиковать научные статьи»
- Публикация статей в журнале
- Кириллова Ольга Владимировна «Как публиковать научные статьи»
- А.Л.Фрадков «Как опубликовать статью в журнале»
- Как опубликовать статью в журнале
- Джонсон Алан М. Составление резюме научной статьи. 2012. 118 с.
- On-Line курс Writing in the Sciences
- Four Levels of Writing – подготовка научной статьи
- Советы международных экспертов по подготовке научных статей

Web of Science

Google Scholar

Полезная информация

- [Microsoft Academic Search](#)

[Создание оповещений по электронной почте](#)
выберете вкладку «Оповещение»;5) подтвердите

Рекомендации по выбору журналов для опубликования научных статей

При принятии решения о выборе журнала следует учитывать так называемые **кварталы** – категории научных журналов. В кварталы 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, SJR), рассчитываемому на основе базы данных Scopus. В результате ранжирования каждый журнал попадает в один из четырех кварталов: от Q1 (самого высокого) до Q4 (самого низкого). Наиболее авторитетные журналы принадлежат, как правило, к первым двум кварталам – Q1 и Q2.

Импакт-фактор и ранг SCImago за определенный год зависят от ссылок на статьи, опубликованные в журнале за этот период. Поэтому их публикуют с некоторым запаздыванием (так, в 2015 году и рассчитывают только для журналов, которые индексируются в базах данных WoS и Scopus, недавно включенные в Web of Science и Scopus, этих показателей не имеют).

Все журналы в WoS и Scopus приписаны к *тематическим категориям* (научным дисциплинам). В WoS и Scopus журналы индексируются по нескольким тематическим категориям.

Как найти импакт-фактор, SJR и квартал журнала?

В SCImago JR (Scopus):

1. Зайти с любого компьютера на сайт.
2. Ввести в поисковом окне «Search Query – in Journal Title» полное название журнала.
3. Выбрать из числа найденных журналов нужный, кликнуть на него.
4. В появившемся профиле журнала указаны все его тематические категории.
5. Показатель SJR за разные годы указан на графике (навести мышку на точку на графике).

В Journal Citation Reports (Web of Science):

1. Зайти с компьютера, находящегося в БНТУ, на сайт, сверху страницы выбрать «Journal Ranking».
2. Выбрать в разделе «Select a JCR edition and year» тематическую принадлежность журнала.
3. Ввести в поисковое окно «Type search term» полное название журнала, нажать кнопку «Search».
4. На странице с результатами поиска кликнуть на сокращённое название найденного журнала.
5. На странице профиля журнала нажать кнопку Journal Ranking (последняя ссылка).
6. На открывшейся странице будет приведён перечень всех тематических категорий, соответствующих кварталу, а также значение импакт-фактора журнала за последний год.

Для того чтобы найти ведущие журналы в своей тематической категории:

В SCImago JR (Scopus):

1. Зайти с любого компьютера на сайт.
2. Выбрать в выпадающем меню интересующую тематическую категорию (Subject Area).
3. Выпадет список журналов, ранжированных по величине SJR (в порядке убывания).

В ПОМОЩЬ АВТОРАМ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ



Как облегчить работу с библиографическими списками?

Подготовка библиографических списков используемой литературы – один из важных этапов работы над публикацией. Библиографические списки не только демонстрируют профессиональный кругозор и качественный уровень исследований ее авторов, но и являются залогом того, что цитируемая публикация будет учтена при оценке научной деятельности ее авторов, а, следовательно, организации, региона, страны.

При этом авторам научных статей необходимо иметь в виду, что требования к оформлению библиографических списков к научным статьям в журналах и изданиях в русскоязычных и англоязычных странах могут отличаться. В настоящее время в мире существует порядка 5000 стандартов представления библиографических ссылок! В Беларуси, например, необходимо руководствоваться ГОСТами, регулирующими порядок создания библиографических описаний. [Примеры библиографического описания в списке источников, приводимых в диссертации и автореферате](#)

В англоязычных странах наиболее распространенным стилем оформления ссылок является Harvard or «author-date» style (Гарвардский стиль или стиль автор-дата); также широкое распространение имеют стили MLA /Modern Language Association/ (Современная Языковая Ассоциация) и APA /American Psychological Association/ (Американская Психологическая Ассоциация).

Переработка одного стандарта библиографического описания для разных журналов и изданий – зачастую решается вручную. В настоящий момент существуют специальные программы – библиографические менеджеры, позволяющие организовать собственную библиотеку ссылок, структурированную в соответствии с потребностями конкретного автора, что может облегчить написание новых текстов – в первую очередь тех частей, которые посвящены обзору темы и существующей литературе.

Возможности библиографических менеджеров:

- адаптивность под разные потребности научных дисциплин;
- интеграция с базами данных научной периодики;
- многофункциональность: поиск, сохранение, систематизация, поиск внутри коллекций, цитирование, совместная работа.

 Краткое руководство на русском языке	 Руководство на английском языке
 Краткое руководство на русском языке Инструкция по переносу данных на Mendeley из других менеджеров	 Руководство на русском языке

Инструменты идентификации авторов

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

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

Однозначно определить все свои публикации может только сам автор, поэтому настоятельно рекомендуется использовать системы идентификации, а затем регулярно работать со своим профилем. Это позволит не только корректно представлять данные в различных наукометрических инструментах, но и улучшить видимость научных публикаций.

Дополнительная информация по теме:

- А. Скалабан, И. Юрик «Проблемы идентификации данных в индексах цитирования и пути их решения»
- [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

ИНСТРУМЕНТЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ АВТОРОВ



Публикации и рейтинги

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

В методологии большинства международных рейтингов показатели, связанные с публикационной активностью, являются неотъемлемой частью от окончательного балла.

На сегодняшний день насчитывается десятки международных рейтингов университетов. К наиболее популярным относятся: [Ranking of World Universities](#), «Шанхайский рейтинг», [THE WUR](#) (The Times Higher Education World University Rankings), [Ranking Web of Universities \(Webometrics\)](#), [Ranking Web of Repositories](#).

ARWU составляется Институтом высшего образования шанхайского университета Цзяо Тун (The Institute of Higher Education of Shanghai 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 относятся к 500 лучшим вузам мира.

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

ПУБЛИКАЦИИ И РЕЙТИНГИ



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.

НАУЧНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ



Служба поддержки публикационной активности: услуги библиотеки



Служба поддержки публикационной активности: услуги

Научная библиотека предлагает услуги, направленные на поддержку публикационной активности:

- определение числа публикаций на основании данных Scopus, Web of Science, SCIENCE INDEX;
- определение числа цитирований публикаций на основании данных Scopus, Web of Science, SCIENCE INDEX;
- 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); SNI Paper); SJR (Scimago Journal Rank).
- консультации по регистрации в системах идентификации авторов (Авторский профиль в Google Scholar; 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



<http://library.bntu.by>

Спасибо за внимание!

Юрик Инна Викторовна – зам. директора Научной
библиотеки БНТУ

inessy@gmail.com