



**Как повысить показатели цитируемости автора**

# + Что такое влияние научной публикации?

- После публикации результатов исследования существует множество различных способов оценки его влияния. Влияние часто измеряется данными цитирования, но также может включать упоминания в социальных сетях, общественную значимость, использование исследований в развитии экономики, образования, технологий и бизнеса.



# + Какие ресурсы используются?

Базы данных (индексы) научного цитирования являются ключевыми инструментами для демонстрации влияния отдельной опубликованной статьи или совокупности опубликованных работ исследователя.

- **Scopus** и **Web of Science** — две авторитетные международные базы данных, которые могут предоставить информацию о публикациях и цитировании.
- В русскоязычном сегменте также используются данные РИНЦ.
- **Google Scholar** не является авторитетным источником для получения данных о цитировании, но имеет опцию, отражающую показатели цитируемости.



РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

**Science Index** 

**Web of Science**

 Clarivate  
Analytics



# Базовые показатели для авторов

- **Количество публикаций** (показатель научной производительности) – публикации, отраженные в наукометрических базах данных (индексах цитирования).
- **Цитируемость** (показатель научной влиятельности/авторитетности) – показатель научной влиятельности или авторитетности, отражающий, насколько исследования автора повлияли на последующие исследования (суммарная цитируемость выражается в количестве ссылок на работы того или иного автора в публикациях других ученых, средняя цитируемость показывает, какое влияние на последующие исследования оказала одна публикация автора, и может быть представлена дробью, где делимое – количество цитирований, а делитель – количество публикаций автора)
- **Индекс Хирша (h-индекс)** – количественная характеристика продуктивности и влиятельности ученого, основанная на количестве его публикаций и количестве цитирований этих публикаций.



<https://library.bntu.by/laboratorija-nauchnyh-kommunikacij/>



## Образование и научные достижения – ключ к успеху

Доступ к актуальной информации, которой можно доверять



# Рубрика «Индексы цитирования и библиометрические показатели»

## Публикационная активность

Авторские профили и идентификаторы

Социальные сервисы для исследователей

Индексы цитирования и библиометрические показатели

Публикации и рейтинги

В помощь авторам научных статей

Консультативная помощь

<https://library.bntu.by/laboratorija-nauchnyh-kommunikacij/indeksy-citirovaniya-i-bibliometricheskie-pokazateli/>

# Что влияет на увеличение показателей?

- Факторы, связанные с подготовкой публикации
- Факторы, связанные с выбором журнала
- Факторы, связанные с продвижением опубликованных результатов научных исследований

# + Факторы, связанные с подготовкой публикации

- выбор перспективного направления научных исследований
- поиск авторитетных и актуальных публикаций по своей тематике и их цитирование
- корректное самоцитирование
- партнерство и соавторство с исследователями из других организаций и стран
- качественная работа над элементами и структурой научных статей (включая название, аннотацию и ключевые слова), их оформление согласно стандартам международных журналов
- корректное и единообразное указание имени и названия организации на русском и английском языках
- указание в публикации авторских идентификаторов (например, ORCID)
- публикация [данных научных исследований](#)





<https://library.bntu.by/laboratorija-nauchnyh-kommunikacij/>



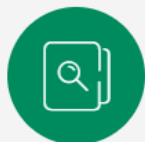
## Лаборатория научных коммуникаций

### Подготовка научной публикации

Поиск научной литературы и информации является базой исследовательского процесса. Предлагаем рекомендации по поиску, включая стратегии и ссылки, что позволит вам освоить различные поисковые инструменты, расширить круг источников и сэкономить время.



Поиск научной информации



Патентный поиск



Препринты



Работа с научными данными



# Факторы, связанные с выбором журнала



- выбор качественного журнала для опубликования результатов работы (на цитируемость могут оказать влияние показатели авторитетности журнала, целевая аудитория журнала);
- использование возможностей открытой науки, публикация статей в журналах открытого доступа, выбор журнала, дружественного к открытому доступу (размещение публикаций в репозитории университета, если это допускается политикой журнала)
- присвоение журналом уникального идентификатора цифрового объекта DOI (Digital Object Identifier) публикациям.



# Выбор научного журнала для публикации



Публикация результатов исследований в рецензируемых журналах является этапом, фиксирующим научное знание и способствующим его дальнейшему распространению. Чтобы ваша работа увидела свет и стала доступна научному сообществу и вашей целевой аудитории, необходимо выбрать журнал, который максимизирует ваши шансы на публикацию. Эксперты также рекомендуют начинать написание и оформление статьи именно после выбора журнала и согласно его требованиям к публикации.

<https://library.bntu.by/laboratorija-nauchnyh-kommunikacij/vybor-nauchnogo-zhurnala/>

# Журналы БНТУ в базах данных научного цитирования

- В результате усилий, предпринятых Научной библиотекой БНТУ совместно с редакциями университетских журналов, с 2014 года все они индексируются в РИНЦ, с 2015 года в Web of Science (ESCI, Emerging Sources Citation Index – указатель новых источников) индексируются **«Приборы и методы измерений»** и **«Наука и техника»**, с 2015, 2017–2023 в Scopus индексируется **«Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ»**.



# Факторы, связанные с продвижением публикаций



- поддержка в актуальном состоянии своих авторских профилей в базах данных научного цитирования и системах идентификации авторов
- использование специализированных социальных сервисов и сетей



# РИНЦ

- **SCIENCE INDEX** – информационно-аналитическая система, построенная на основе данных РИНЦ, которая предлагает целый ряд дополнительных сервисов для авторов научных публикаций, научных организаций и издательств.
- Один из основных принципов **SCIENCE INDEX** – привлечь к работе по уточнению информации, исправлению ошибок и привязке публикаций и ссылок к авторам, организациям и журналам, соответственно, самих ученых, научные организации и издательства.
- **Spin-код** и **AuthorID** – персональные идентификационные коды автора в **SCIENCE INDEX**, присваиваются автору после регистрации в системе.



## Основные функциональные возможности для авторов в системе SCIENCE INDEX :

- просмотр списка своих публикаций и цитирований с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
- возможность добавлять найденные в РИНЦ публикации и цитирования в список своих публикаций и цитирований;
- возможность удалить из списка своих работ или цитирований ошибочно попавшие туда публикации или цитирования;
- возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы.

# Размещение материалов конференций на e-library.ru

**Материалы НЕ ПОПАДАЮТ автоматически в РИНЦ!**


Принимаются материалы конференций для размещения в eLIBRARY.RU

- С информацией об условиях размещения публикаций в РИНЦ можно ознакомиться по ссылкам:
  - РЕГЛАМЕНТ комплектования баз данных eLIBRARY.RU и РИНЦ  
<https://elibrary.ru/projects/publishers/Regl.pdf>
  - РАЗМЕЩЕНИЕ КНИГ АВТОРАМИ В РИНЦ  
[https://www.elibrary.ru/projects/books/book\\_author\\_info.asp](https://www.elibrary.ru/projects/books/book_author_info.asp)







[https://orcid.org/  
0000-0002-0514-7824](https://orcid.org/0000-0002-0514-7824)

**Other IDs** 

ResearcherID: G-3666-2018


**Keywords** 

history, socio-economic history

**Countries** 

Belarus

 Is this you? [Sign in to start editing](#)


 [Printable version](#)


Name

**Lyudmila Semenova**


**Activities**


[Expand all](#)


 **Employment (1)**

 [Sort](#)

 **Education and qualifications (1)**

 [Sort](#)

 **Works (21)**

 [Sort](#)

*Record last modified May 26, 2022, 6:36:27 PM UTC*

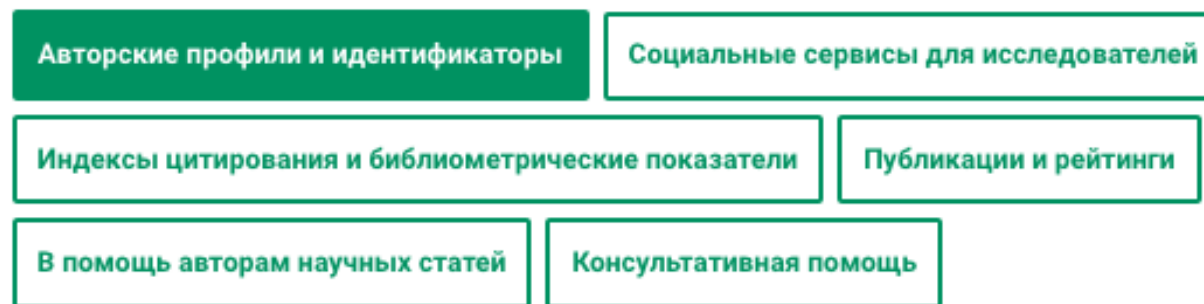
<https://orcid.org/0000-0002-0514-7824>



# Подробнее об авторских профилях и идентификаторах



## Публикационная активность



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.

- <https://library.bntu.by/laboratorija-nauchnyh-kommunikacij/publikacionnaya-aktivnost/>



# Зачем использовать социальные сети?



- Социальные сети могут отнимать много времени, однако при стратегическом использовании они могут принести пользу вам как исследователям, помогая:
  - ✓ находить и отслеживать новые исследования;
  - ✓ общаться с новыми контактами и строить свою сеть контактов;
  - ✓ узнавать о возможностях финансирования, конкурсах, научных мероприятиях и т. д.;
  - ✓ увеличить видимость ваших исследований в Интернете;
  - ✓ общаться с аудиторией за пределами академических кругов, например, представителями бизнеса, СМИ и т. д.;
  - ✓ узнавать, как коллеги относятся к вашим исследованиям, что им интересно, и получать обратную связь.



# Социальные сети для ученых

## ■ [Academia.edu](https://Academia.edu)

Исследователи используют [Academia.edu](https://Academia.edu), чтобы делиться своими исследованиями, отслеживать аналитику влияния своих исследований и отслеживать исследования ученых, которые вам интересны.

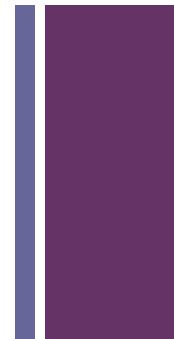




# Социальные сети для ученых

## ■ ResearchGate

Социальная сеть, где ученые и исследователи могут обмениваться статьями, отслеживать работы по интересующей тематике и находить контакты для сотрудничества.




# «Лаборатория научных коммуникаций»



<https://t.me/scomlab>



# Услуги онлайн




**БЕСПЛАТНО ДЛЯ БНТУ**

### Определение библиометрических показателей ученого

На основе показателей баз данных научного цитирования предоставляем информацию о количестве публикаций автора и их влиянии в научной среде, определение индекса Хирша.

[Перейти](#)




**БЕСПЛАТНО ДЛЯ БНТУ**

### Проведение тренингов в поддержку научной деятельности

Научная библиотека БНТУ предлагает проведение тренингов по работе с базами данных цитирования.

[Перейти](#)




**БЕСПЛАТНО ДЛЯ БНТУ**

### Авторские идентификаторы в базах научного цитирования

Поиск авторского идентификатора и анализ корректности заполнения авторского профиля в базах данных научного цитирования.

[Перейти](#)




**НОВАЯ УСЛУГА**

### Проверка научного журнала

Определяем входит ли журнал в международные базы данных научного цитирования и перечень ВАК, какие показатели авторитетности имеет (импакт-фактор, квартиль), является ли недобросовестным изданием

[Перейти](#)



**НОВАЯ УСЛУГА**

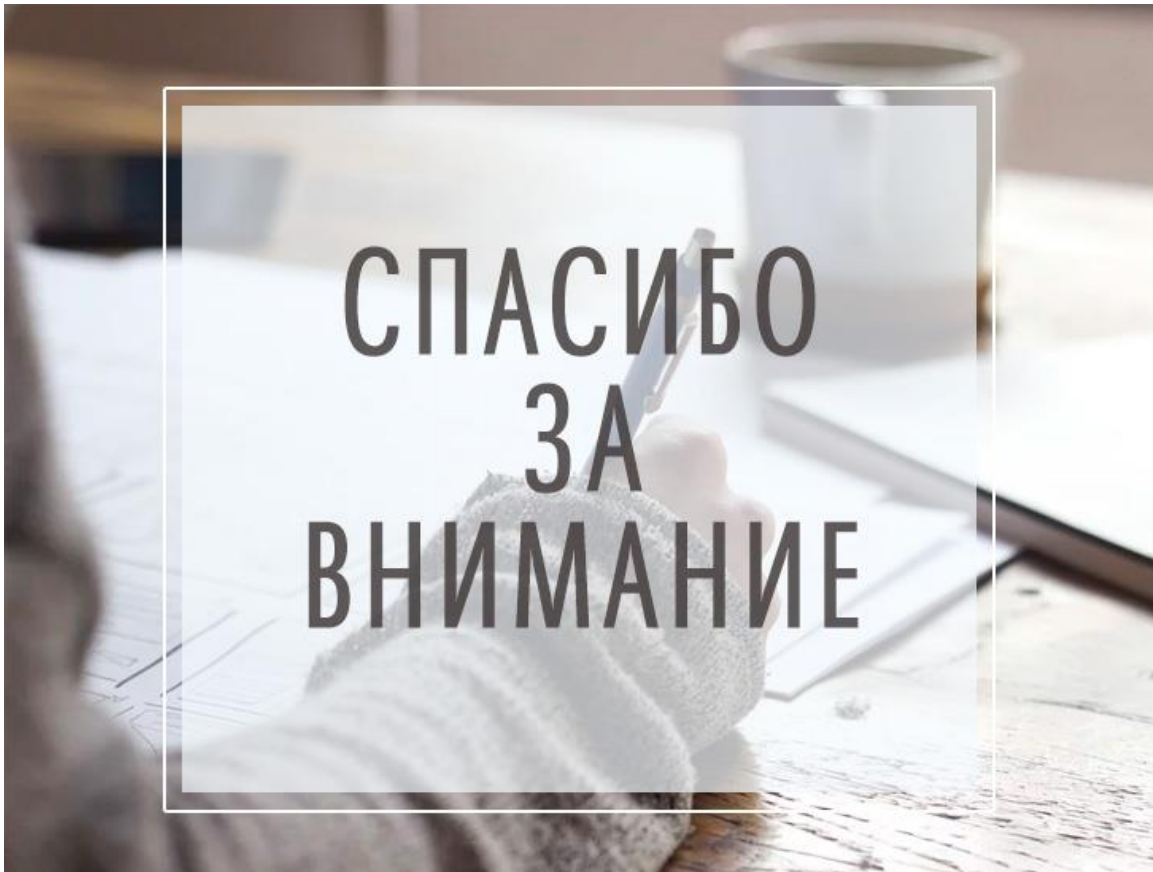
### Составление References

Редактирование списка литературы в соответствии с требованиями зарубежного научного издания. Услуга платная.

[Перейти](#)

- <https://library.bntu.by/online-uslugi-biblioteki/>

+ Вопросы?





# Будем рады помочь!

- Отдел развития научных коммуникаций НБ БНТУ



 293-91-51

 [ornk@bntu.by](mailto:ornk@bntu.by)