

Глубокоуважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию ряд полезных ссылок и информацию, которая поможет вам лучше ориентироваться в работе с наукометрическими базами.

Оглавление

1.1. Получение идентификаторов авторов.....	1
1.2. Работа с профилями	2
1.2.1. Добавление публикаций в РИНЦ (elibrary.ru).....	2
1.3. Указание аффилиации с РГПУ им. А. И. Герцена при опубликовании научных работ..	3
2. Поиск информации в базах данных.....	3
2.1. Удаленный доступ.....	3
3.1. Поиск журналов: перечни журналов, в которых вы можете опубликовать свои статьи.....	4
3.2. Поиск высокорейтинговых журналов: инструменты для поиска.....	5
4. Обучающие вебинары.....	5

Наукометрические базы — один из важных инструментов в работе ученого. Они позволяют, с одной стороны, искать информацию о новых публикациях, новых авторах, занимающихся той или иной проблематикой, и адекватно отображать публикационную деятельность конкретного ученого/ организации, с другой стороны.

Для эффективного использования наукометрических баз нужно один раз зарегистрироваться на их основных сайтах, создать личный профиль и/или получить персональный идентификатор автора и — в зависимости от ваших целей — вести свой профиль, добавлять новые публикации, искать полезную для вас информацию.

Рекомендуем проверять, какой тип доступа к тому или иному ресурсу возможен, на сайте Фундаментальной библиотеки имени императрицы Марии Федоровны РГПУ им. А. И. Герцена в разделе [«Электронные ресурсы»](#), учетные данные для доступа представлены в [конце файла](#).

1.1. Получение идентификаторов авторов

Основные идентификаторы авторов:

- SPIN-код и AuthorID соотносится с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) и порталом elibrary.ru;
- ResearcherID — базой Web of Science;
- Scopus AuthorID — базой Scopus;
- ORCID — и базой Web of Science, и Scopus.

Информация о работе с базами, в т.ч. с авторскими профилями доступна на [сайте Фундаментальной библиотеки имени императрицы Марии Федоровны РГПУ им. А. И. Герцена](#).

Можно также ознакомиться со следующими материалами:

- а) [Инструкция по работе с РИНЦ](#) (регистрация в качестве автора, получение SPIN-кода, привязка публикаций и цитирований и т.д.).

б) [Видеосправочник](#) для работы с базой Web of Science, регистрации и редактирования профиля **ResearcherID** в Publons.

Посмотрев видео на канале YouTube, вы узнаете, [как создать кабинет пользователя Web of Science с удаленным доступом к базе](#), [как создать профиль ResearcherID на Publons и добавить публикации](#).

в) [Инструкция по работе с ORCID](#) (регистрация и добавление публикаций).

г) Руководства по [работе с базой Scopus](#) (поиск документов и авторов, регистрация) и [охвату контента](#) (типы источников и данных).

Сведения о профилях авторов Герценовского университета представлены на персональных страницах в [«Электронном атласе» РГПУ им. А. И. Герцена](#) и собраны на сайте библиотеки в [модуле «Наукометрия»](#) в виде таблицы и инфографики.

1.2. Работа с профилями

Работу с профилями рекомендуется вести ежеквартально или по мере выхода публикаций. Ключевые моменты, на которые стоит обратить внимание:

- проиндексирована ли статья в базе в принципе;
- не связана ли она с «чужим» профилем;
- корректно ли в базе указаны все сведения (метаданные).

Если вы обнаружили одну из вышеописанных проблем, для ее решения за консультацией вы можете обратиться в управление научных исследований РГПУ им. А. И. Герцена (контакты указаны [ниже](#)).

1.2.1. Добавление публикаций в РИНЦ (elibrary.ru)

На данный момент в РИНЦ у авторов нет возможности самостоятельно добавлять публикации, поскольку сотрудникам РИНЦ крайне сложно проверить достоверность информации. Автор может только идентифицировать публикации, занесенные в базу, т.к. сведения о них поступают из независимых от автора источников, и это гарантирует определенный уровень достоверности информации.

Тем не менее добавлять новые публикации (в т.ч. сборники статей, монографии, материалы конференций, диссертации) могут авторизованные представители организаций. В этом случае достоверность информации гарантируется самой организацией.

Для того чтобы добавить публикации, вы можете обратиться в Фундаментальную библиотеку имени императрицы Марии Федоровны РГПУ им. А. И. Герцена (наб. реки Мойки, д. 48, корп. 5, комн. 9). Прием публикаций, консультации авторов осуществляются только по вторникам с 14.00 до 18.00 и пятницам с 10.00 до 13.00.

На [сайте библиотеки](#) вам нужно ознакомиться с документами и инструкциями, которые помогут в отборе публикаций и необходимой информации.

Кроме того, на основании договора на неперIODические издания, заключенного между РГПУ им. А. И. Герцена и Научной электронной библиотекой, если сборники статей, материалов конференций или любые другие издания, состоящие из ряда публикаций значительного числа авторов, опубликованы в Издательстве РГПУ им. А. И. Герцена или напечатаны в типографии по созданному в вашем подразделении макету (то есть не обременены правами сторонних издательств), они могут быть переданы на платформу Научной электронной библиотеки и **размещены целиком, вне зависимости от**

принадлежности автора к той или иной организации. Вашему подразделению или редколлегии издания необходимо назначить сотрудника («разметчика»), который осуществит ввод данных с помощью специального программного обеспечения. Более подробная информация представлена на [сайте библиотеки](#).

1.3. Указание аффилиации с РГПУ им. А. И. Герцена при опубликовании научных работ

Для корректного учета ваших публикаций в различных базах данных особенно важно правильно указывать аффилиацию: организацию — место вашей работы, адрес организации и (крайне желательно) адрес корпоративной электронной почты в домене @herzen.spb.ru.

Название и адрес организации, возможные варианты на русском и английском языках:

— *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», 191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, 48.*

— *Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, 48.*

— *РГПУ им. А. И. Герцена, 191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, 48.*

— *Herzen State Pedagogical University of Russia, 48, Moika River Emb., St. Petersburg, Russia, 191186.*

— *Herzen University, 48, Moika River Emb., St. Petersburg, Russia, 191186.*

2. Поиск информации в базах данных

У РГПУ им. А. И. Герцена оформлена подписка на базы данных, коллекции и электронные ресурсы. Среди них крупнейшая в мире единая реферативная база данных научных публикаций [Scopus](#), поисковая платформа [Web of Science](#), объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, и крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 19 млн научных статей и публикаций, [Научная электронная библиотека](#) (Российский индекс научного цитирования). Полный перечень ресурсов представлен на сайте Фундаментальной библиотеки имени императрицы Марии Федоровны РГПУ им. А. И. Герцена в разделе [«Электронные ресурсы»](#), учетные данные для доступа представлены в [конце файла](#).

Используйте данные ресурсы для поиска книг, статей и других электронных материалов в своей предметной области!

2.1. Удаленный доступ

Web of Science — база данных с ограниченными условиями доступа. Для подключения удаленного доступа необходимо хотя один раз авторизоваться с компьютера университетской сети или с персонального ноутбука по университетской сети Wi-Fi. Подробнее: [здесь](#).

Scopus — база данных с ограниченными условиями доступа. Для удаленного доступа вы можете использовать в качестве логина e-mail в домене @herzen.spb.ru. Подробнее: [здесь](#).

3.1. Поиск журналов: перечни журналов, в которых вы можете опубликовать свои статьи

Если вы планируете подать статью в какой-то конкретный журнал, но не знаете, как проверить, индексируется ли он международными базами данных, вы можете:

а) изучить сайт журнала; обычно редакции журналов уделяют этому внимание и указывают, в каких базах журнал индексируется (например, в разделе «Информация о журнале» — как [Computer Assisted Language Learning](#), в разделе «Abstracting and Indexing» — как [System](#) и т.п.);

б) проверить в самих базах:

— Scopus [зайти на сайт scopus.com, нажать *Источники* в верхней части страницы, выбрать тип поиска (Отрасль знание, название, издатель, ISSN), впечатать информацию в строку поиска, нажать на кнопку *Поиск источников*, проанализировать результаты];

— Web of Science [зайти на сайт webofknowledge.com, вписать название журнала, выбрать тип поиска *Название издания*, нажать кнопку *Поиск*, проанализировать результаты];

в) проверить в списках журналов (они регулярно обновляются):

— Scopus: пройти по ссылке <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>, выбрать [Download the Source title list](#) для поиска журналов и [Download the Book title list](#) для поиска книг, скачать списки, найти конкретный журнал поиском по странице или отсортировать (поставить фильтр) по столбцам “Arts and Humanities”, “Social Sciences” и т.п. в зависимости от интересующей вас области знаний;

— в Scopus вы можете также проверить, не исключен ли журнал из базы: по ссылке <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content> список [Discontinued Sources from Scopus](#);

— Web of Science (вариант 1): пройти по ссылке <http://mjl.clarivate.com/> в *Master Journal List*, вписать название журнала или ISSN (*journal, ISSN, title word*), в строку поиска, нажать на кнопку *Search Journals*, проанализировать результаты;

— Web of Science (вариант 2): пройти по ссылке <https://mjl.clarivate.com/collection-list-downloads>, ввести логин/пароль своего кабинета пользователя в Web of Science, скачать файлы в формате *csv и проверить с помощью поиска по странице. Доступны для скачивания указатели:

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)
- Дополнительные специальные указатели: Zoological Record и др.

— Региональная коллекция Russian Science Citation Index: зайти на сайт elibrary.ru, в навигаторе нажать *Журналы*, отметить галочкой «входит в базу данных RSCI», нажать кнопку поиска;

— ВАК (вариант 1): зайти на сайт vak.minobrnauki.gov.ru, нажать *Документы*, затем *Рецензируемые издания* (или пройти по [ссылке](#)) и кликнуть на интересующий перечень;

— ВАК (вариант 2): просмотреть нижеприведенные списки (конкретный журнал можно найти при помощи поиска по странице):

- [Справочная информация об отечественных изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования](#) (по состоянию на 30.03.2020)

- [Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук](#) (по состоянию на 24.03.2020).

Со списками российских журналов, включенных в международные базы данных, можно ознакомиться на страницах сайта библиотеки по ссылкам: [коллекции Web of Science](#) и [Scopus](#).

3.2. Поиск высокорейтинговых журналов: инструменты для поиска

Если вы еще не определились с выбором журнала:

— Одним из инструментов является автоматический поиск высокорейтингового журнала, принадлежащего компании Elsevier, по названию, аннотации и ключевым словам: journalfinder.elsevier.com.

— Вы можете искать журналы и через Web of Science. Для этого нужно предпринять следующие действия: пройти по ссылке <http://mjl.clarivate.com/> в *Master Journal List*, ввести логин/пароль своего кабинета пользователя в Web of Science, в верхней части сайта нажать *Match Manuscript*, ввести название и аннотацию и нажать кнопку *Find Journals*, проанализировать результаты.

— Есть системы поиска журналов у таких крупных издателей, как Springer, Wiley, Taylor & Francis, см. следующие ссылки:

- [Journal Suggester Springer-Nature](#)
- [Journal Finder Wiley](#)
- [Journal Suggestor T & F](#) и [Author services T & F](#)

— Вы можете обратиться в управление научных исследований, прислать на адрес, указанный [ниже](#), название вашей статьи, аннотацию и ключевые слова к ней на английском языке, а также дополнительную информацию: область знания, имена ведущих ученых в этой области знания, в каких журналах вы публиковались в последние 3 года, и вы получите список журналов по тематике (5-10), из которых сможете выбрать наиболее подходящий.

4. Обучающие вебинары

Сразу несколько компаний в сфере наукометрии регулярно проводят обучающие вебинары по работе с базами, выбору журналов, написанию статьи и пр.

Приняв участие в онлайн-семинарах, вы, как правило, можете получить сертификат слушателя.

Вы также можете посмотреть вебинары самостоятельно, записи доступны на сайтах компаний и на YouTube-каналах:

- Антиплагиат: [сайт](#) и [YouTube-канал](#)
- Clarivate Analytics: [сайт](#) и [YouTube-канал](#)
- Elsevier: [сайт](#), [сайт \(RU\)](#), [YouTube-канал](#), [блог](#), [сайт Researcher Academy](#)
- НЭИКОН: [сайт](#)
- Академия АНРИ: [сайт](#) и [YouTube-канал](#), [курсы АНРИ](#)
- Enago Academy: [сайт](#)

Благодарим за внимание!

Ждем ваших пожеланий, предложений и комментариев.

Текст подготовлен сотрудником управления научных исследований РГПУ им. А. И. Герцена Ульяной Олеговной Палиловой, контакты: e-mail uopalilova@herzen.spb.ru, тел. + 7 (812) 312-42-72, адрес: г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 48, корп. 5, каб. 304.

ДОСТУП К КОЛЛЕКЦИЯМ НАУЧНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПО ВСЕМ ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ

На российских и зарубежных платформах

01

Российские научные и методические журналы на платформе ИстВью
Адрес для работы: <https://dlib.eastview.com/>
Логин: RGPUimG
Пароль: RGPUimG

02

Издательство "Гребенников" - журналы и видеолекции
Адрес для работы: <https://grebennikon.ru/>
Логин: start151
Пароль: GOC



03

ЭБСКО (EBSCO) Научные журналы
Адрес для работы: <http://search.ebscohost.com/>
Для доступа вне университета необходимы логин и пароль (любые из нижеприведенных):
логин: herzen-base; **пароль:** herzen#2020
логин: herzen-univ; **пароль:** herzen#2020
логин: herzen-book; **пароль:** herzen#2020

04

ProQuest Dissertations&Theses, Education Database, Psychology Database
Адрес для работы: <https://search.proquest.com/?accountid=11380>
Для доступа вне университета необходимы логин и пароль (любые из нижеприведенных):
логин: herzen1; **пароль:** herzen2014
логин: herzen3; **пароль:** herzen2014
логин: herzen-univ; **пароль:** Herzen#2017



05

Education in Video Series
Адрес для работы: <https://video.alexanderstreet.com/channel/education-in-video>
Логин: korchevskaya_ov
Пароль: Herzen#2018

06

Springer. Журналы и книги
Адрес для работы: <https://link.springer.com/>
Для доступа вне университета необходимы логин и пароль (любые из нижеприведенных):
логин: libinfo@herzen.spb.ru; **пароль:** Herzen#2020
логин: herzen.library2019@gmail.com; **пароль:** Herzen@2020
логин: libherzen.info@gmail.com; **пароль:** Herzen@2020



07

Taylor&Francis. Журналы и книги издательства
Адрес для работы: <http://www.tandfonline.com/>
Для доступа вне университета необходимы логин и пароль (любые из нижеприведенных):
логин: libinfo@herzen.spb.ru; **пароль:** Herzen#2020
логин: lib.postgrad.zachet@gmail.com; **пароль:** Herzen@2020



08

Wiley. 1500 журналов издательства
Адрес для работы: <https://onlinelibrary.wiley.com/>
Для доступа вне университета необходимы логин и пароль (любые из нижеприведенных):
логин: lib.postgrad.zachet@gmail.com; **пароль:** Herzen#2020
логин: herzen.library2019@gmail.com; **пароль:** Herzen#2020
логин: libherzen.info@gmail.com; **пароль:** Herzen#2020



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ БИБЛИОТЕКИ: <https://lib.herzen.spb.ru>

E-MAIL: libinfo@herzen.spb.ru

А ТАКЖЕ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ: ВКонтakte: <https://vk.com/libherzen>
 Facebook: <https://www.facebook.com/libherzen>
 Instagram: <https://www.instagram.com/libherzen>