



ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ  
БИБЛИОТЕКА ТГУ

---

**«Актуальная информация в помощь авторам  
научных публикаций»**

Информационный бюллетень. Вып. 16

Тема выпуска:

**«Научные базы данных и вспомогательные ресурсы в  
помощь исследовательской работе»**

Тамбов – 2021

**«Актуальная информация в помощь авторам научных публикаций»: информационный бюллетень. Вып. 16. «Научные базы данных и вспомогательные ресурсы в помощь исследовательской работе» / Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина, Фундаментальная библиотека; составитель Е. Я. Балакирева; редактор Н. А. Стефановская. – Тамбов, 2021. – 28 с.**

В этом выпуске рассмотрены наиболее популярные наукометрические базы данных и вспомогательные ресурсы, которые помогут сориентироваться в информационном пространстве и оказать помощь в написании научной работы.

Бюллетень предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, преподавателей и всех желающих, интересующихся данной темой.



**Научная публикация** – основной результат деятельности исследователя, представление результатов какого-либо исследования для научной общественности с целью обозначить приоритет автора в избранной области исследований. Научная публикация предполагает доведение информации до сообщества с помощью СМИ и размещения в научных печатных изданиях.

Основными критериями оценки качества и результативности исследований являются международное признание, публикационная активность ученого. Поэтому очень важно представить научному сообществу результаты качественного исследования в авторитетном зарубежном или российском журнале, индексируемом в международных наукометрических базах данных (МНБД) или «глобальных индексах цитирования». Качественная научная статья в журнале, имеющем библиометрические показатели, с большей вероятностью привлечет внимание российских и зарубежных ученых и получит высокие показатели цитируемости.

**Предлагаем Вашему вниманию информацию, которая будет полезной при подготовке и публикации Вашей новой статьи.**



## ПОИСК ЛИТЕРАТУРЫ

### *БАЗЫ ДАННЫХ ЦИТИРОВАНИЯ*

Для оценки результативности научной деятельности применяется ряд наукометрических показателей, формируемых на основе наукометрических баз данных.

**Наукометрическая база данных** – это библиографическая и реферативная база данных, инструмент для отслеживания цитируемости научных публикаций. Кроме того, это поисковая система, которая формирует статистику, характеризующую состояние и динамику показателей востребованности, активности и индексов влияния деятельности отдельных ученых и исследовательских организаций.

### **Международные наукометрические базы данных**

**Web of Science**

**Web of Science Core Collection** – аналитическая и наукометрическая база данных статей из периодических и продолжающихся изданий, ведущая БД цитирований в мире.

**Web of Science Core Collection** находится на информационной платформе **Web of Science**. Она содержит записи статей из наиболее влиятельных журналов в мире, включая журналы, находящиеся в открытом доступе, материалы конференций и книги.

В **Web of Science Core Collection** входит восемь указателей, из них два - книжных, два - по материалам конференций и четыре - журнальных. В журнальные базы входит 21 тысяча изданий.

**Особенности Web of Science Core Collection:**

- статус открытого доступа предоставляется на платформе Web of Science;
- отслеживание показателей цитирования, начиная с 1900 года;
- обеспечивает всесторонний охват естественных, социальных и гуманитарных наук в журналах, книгах и материалах конференций;
- все журналы полностью индексируются.

**Владелец:** независимая американская компания Clarivate Analytics.

**Адрес доступа:** <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>



**Scopus** - библиографическая реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. База данных индексирует 24 тыс. названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам, а также научные журналы, материалы конференций, серийные книжные издания, «профессиональные» журналы (Trade Journals).

### **Особенности Scopus:**

- доступ к полным текстам научных трудов;
- обширный обзор источников литературы на любую тему;
- простой и быстрый поиск;
- анализ деятельности ученого;
- сравнение нескольких журналов по определенным критериям.

**Разработчиком и владельцем Scopus** является издательская корпорация Elsevier.

**Адрес доступа:** <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic>



**Journal Citation Report** - ежегодная публикация компании Clarivate Analytics

Данный инструмент представляет собой небольшую базу данных внутри **Web of Science**, который позволяет

исследователю изучить результаты анализа цитируемости трудов или ученого, научной организации. Отчёт предоставляет информацию о научных журналах в областях природоведения и общественных наук. Анализ проводится авторитетной экспертной организацией Clarivate Analytics. Основополагающим показателем в анализе деятельности ученого и его работ является импакт-фактор. В отчете все материалы разбиты на блоки: по рубрикам, рейтингу импакт-фактора и пр.

**Владелец:** компания Clarivate Analytics

**Адрес доступа:** [https://clarivate.com/ru/blog/2021\\_07\\_jcr/](https://clarivate.com/ru/blog/2021_07_jcr/)



**InCites** - аналитический инструмент для оценки научной деятельности. Это один из уникальных и серьезных инструментов, позволяющих пользователю проанализировать рейтинг научных организаций (отечественных и международных), сравнить показатели цитируемости, индивидуальные библиометрические коэффициенты и пр. Данный инструмент напрямую связан с базой данных **Web of Science Core Collection**.

При помощи InCites исследователь получает возможность:

- сопоставлять эффективность деятельности отдельных организаций и исследователей при помощи абсолютных и нормализованных показателей;
- определять наиболее влиятельные организации и перспективные области науки;
- строить наглядные графики представления результатов;
- создавать настраиваемые отчеты и сохранять их на панели инструментов;
- экспортировать данные из Web of Science для дальнейшего анализа и сравнительной оценки.

**Владелец:** компания Clarivate Analytics

**Адрес доступа:** [incites.clarivate.com](http://incites.clarivate.com)



**Российские наукометрические базы данных**

**Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)** — наиболее авторитетная отечественная

библиографическая база данных научных публикаций российских учёных. Это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 11 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

Для получения необходимых пользователю данных о публикациях и цитируемости статей на основе базы данных РИНЦ разработан аналитический инструмент ScienceIndex. База данных РИНЦ выполняет функцию не только инструмента для оценки учёных или научных организаций на основе индекса цитирования, но и авторитетного источника библиографической информации по российской научной периодике.

### **Особенности РИНЦ:**

- оперативное получение нужной информации из актуальных источников;
- полные тексты работ с платным и бесплатным доступом;
- мощный аналитический инструмент, выполняющий оценку эффективности научной деятельности ученых, организаций;
- объективное оценивание и анализ публикационной активности отечественных исследователей.

Проект РИНЦ разрабатывается с 2005 года по заказу Министерства образования и науки РФ компанией «**Научная электронная библиотека**» (**ELIBRARY.ru**).

### ***ПОЛНОТЕКСТОВЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ***

**Полнотекстовая база данных** — это база данных, которая содержит полный текст книг, диссертаций, журналов, газет или других текстовых документов.



**Taylor & Francis** — международное научное книжно-журнальное издательство со штаб-квартирой в

Великобритании. Было основано в 1852 году Уильямом Фрэнсисом и Ричардом Тейлором (который основал своё издательство ещё в 1798 году). Представляет собой одно из подразделений британской компании Informa. Taylor & Francis ежегодно публикует более 1800 новых книг и 1000 журналов, полнотекстовые архивы которых представлены на сайте издательства.

**Taylor & Francis** специализируется на публикации научной литературы и научных журналов по: химии, физике, биологии, науки о земле, медицине, инженерные и компьютерные науки, математике, статистике и информатике, экономике, менеджменте, социологии, образовании, право, филологии, искусствоведении, психологии.

Адрес доступа: <https://taylorandfrancis.com/>



**Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU** — это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

**Владелец:** ООО «Научная электронная библиотека»

Адрес доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>



**«КиберЛенинка»** - российская научная электронная библиотека, построенная на концепции открытой науки. Проект направлен на распространение знаний по модели открытого доступа, обеспечивая бесплатный оперативный полнотекстовый доступ к научным публикациям, которые в зависимости от договоренностей с правообладателем размещаются по открытой лицензии Creative Commons Attribution (CC BY). Входит в пятерку открытых архивов мира (по данным Webometrics), крупнейший легальный научно-образовательный ресурс рунета (по данным LiveInternet и Rambler's Top100).



В каталоге представлены основные дисциплины, он регулярно пополняется публикациями из журналов с индексированием ВАК и РИНЦ. Большая часть статей – на русском языке. Ресурс бесплатный.

Библиотека комплектуется научными статьями, публикуемыми в журналах России и ближнего зарубежья, в том числе научных журналах, включённых в перечень ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований.

Пользователям библиотеки предоставляется возможность читать научные работы с экрана планшета, мобильного телефона и других современных мобильных устройств. Издателям предоставляется сервис присвоения DOI.

**Основатели и владельцы ресурса:** ООО «Итеос», созданное выпускниками МГУ и МИФИ Дмитрий Семякин (гендиректор), Михаил Сергеев (директор по развитию) и Евгений Кисляк (директор по технологиям).

**Адрес доступа:** <https://cyberleninka.ru/>



**Академия Google (англ. Google Scholar)** — бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Проект работает с ноября 2004 года.

#### **Особенности Google Академии:**

- обработка и учет полных текстов научных трудов по самым разным направлениям;
- максимальное количество русскоязычных изданий;
- создание личного профиля ученого, где отображается список всех его публикаций, показатели цитируемости;
- реальная статистика цитируемости, учитывающая источники в интернете и библиотеках;
- пользование сервисом бесплатно для каждого, но при переходе по ссылке с интересующим документом может потребоваться оплата за скачивание полного текста.

**Владелец:** компания Google

**Адрес доступа:** <https://scholar.google.com/>



**arXiv.org** — бесплатный электронный архив научных статей и препринтов по физике, математике, астрономии, информатике, биологии, электротехнике, статистике, финансовой математике и экономике. Перед публикацией статьи не рецензируются, однако проходят первичную проверку модераторов.

Портал был создан физиком Полом Гинспаргом в 1991 году и был назван LANL (или [xxx.lanl.gov](http://xxx.lanl.gov)) в честь Лос-Аламосской национальной лаборатории, в 1998 году сайт был переименован в arXiv.org. С 2001 г. Корнеллский университет взял на себя обязательства по администрированию и финансированию arXiv.

Согласно данным портала, по состоянию на май 2021 года на сайт было загружено 1,88 млн работ.

**Владелец:** Корнеллский университет

**Автор:** Пол Гинспарг

**Адрес доступа:** <https://arxiv.org/>

## ***ПОИСК ПО ЖУРНАЛАМ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА***

**Открытый доступ, Open access (OA)** — это бесплатный, быстрый, постоянный, полнотекстовый доступ в режиме реального времени к научным и учебным материалам, реализуемый для любого пользователя в глобальной информационной сети, осуществляемый по преимуществу к научно-исследовательским рецензируемым журналам.



**BASE** (Академическая поисковая система Билефельда) - это междисциплинарная поисковая система для научных интернет-ресурсов, созданная библиотекой Университета Билефельда в Билефельде.

Поисковая система основана на бесплатном программном обеспечении с открытым исходным кодом, таком как Apache Solr и VuFind.

Ценность данного ресурса состоит в том, что BASE является поисковой машиной международного проекта Open Archives Initiative, кроме того, этот поисковик сотрудничает с европейским научно-информационным проектом DRIVER, что способствует повышению качества включенных в индексные базы поисковика материалов.

**Владелец:** Библиотека университета Билефельда (Германия)

Разработано норвежской компанией Fast Search & Transfer

**Адрес доступа:** <https://www.base-search.net/>



**Kopernio** - это технологический стартап, цель которого-позволить исследователям легко и легально читать полные тексты статей в научных журналах.

Используя искусственный интеллект, одноименный инструмент компании автоматически записывает подписки учреждений, которые есть у каждого пользователя, и выполняет поиск полнотекстовых версий выбранных документов, к которым пользователь может иметь доступ. **Kopernio** предоставляет доступ к бесплатным, абсолютно легальным вариантам статей, находящимся на различных платформах в открытом доступе в интернете непосредственно из интерфейса Web of Science.

Теперь Web of Science не только помогает легко найти наиболее авторитетную мировую научную информацию, но и открывает доступ к полным текстам статей с соблюдением всех прав авторов и издательств. Kopernio является бесплатным дополнением для браузера для всех пользователей Web of Science.

**Владелец:** компания Clarivate Analytics: Публичная компания (NYSE: CCC, CCC.WS)

**Адрес доступа:** <https://kopernio.com/>

## **НАПИСАНИЕ ТЕКСТА СТАТЬИ**

### ***БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ МЕНЕДЖЕРЫ***

**Библиографический менеджер** - это программа, разработанная для хранения библиографических данных, полных текстов и оформления ссылок и списков литературы.

Универсальные библиографические менеджеры **Mendeley**, **EndNote**, **Zotero** подходят для использования, как индивидуальными пользователями, так и научными коллективами.



**Mendeley** - бесплатная программа для управления библиографической информацией, позволяющая хранить и просматривать исследовательские работы в формате PDF, а также имеющая подключение к международной социальной сети учёных.

Mendeley - ресурс, который позволяет обмениваться опытом научным сотрудникам, знакомить пользователей с собственными работами, вступать и создавать сообщества, и открывать для себя новые исследования. Кроме этого, ресурс позволяет найти источник финансирования собственного проекта.

Для получения доступа к использованию программы требуется учётная запись на сайте социальной сети. Базовый пакет Mendeley распространяется как freeware (свободно распространяемое обеспечение), однако существуют платные версии с увеличенными квотами на хранение материалов и создание групп.

#### **Возможности программы:**

- Автоматизированное извлечение метаданных из документов PDF.
- Синхронизация с учётной записью.
- Встроенный просмотрщик PDF с возможностью текстовых пометок (аннотаций).
- Поиск по всей библиотеке (по названию документа, имени автора или собственным ключевым словам).
- Автоматическое управление PDF-файлами (переименование согласно заданной схеме, мониторинг папок — англ. *watch folder*).
- Поиск недостающей метаинформации через Google Scholar.
- Экспорт частей библиотеки в формате BibTeX.
- Извлечение сносок из раздела ссылок («References»).
- Использование тегов для категоризации документов.

#### **Возможности социальной сети:**

- Статистика просмотра документов.

- 2 ГБ серверного пространства для хранения документов.
- Создание профиля с указанием интересов и прочей личной информации.
- Букмарклет для автоматического импортирования документа в библиотеку из сайтов CiteSeer, CiteULike, Google Scholar, arXiv.org, PubMed и многих других.

**Владельцем и распространителем программы с 2013 г. является научный издательский дом Elsevier.**

**Адрес доступа:** [https://www.mendeley.com/?interaction\\_required=true](https://www.mendeley.com/?interaction_required=true)



**EndNote** - коммерческая система управления библиографической информацией. Это уникальная функция, позволяющая копировать ссылки прямо из базы **Web of Science**, сразу же формировать библиографический перечень, получать доступ к нужным источникам информации независимо от местоположения пользователя с любого компьютера или гаджета.

**Компания-производитель** — Clarivate, ранее Thomson Reuters

**Адрес доступа:** <https://endnote.com/>



**Zotero** — (от албанского глагола *zotëroj*, что означает «усваивать») бесплатная программа с открытым исходным кодом, позволяющая собирать цитаты с указанием источников, сохранять PDF-документы, веб-страницы, видео и другие файлы, ссылки на интересные материалы в Сети, создавать персональные библиографии по темам.

Поддерживает интеграцию с текстовыми процессорами и браузерами Mozilla Firefox и Google Chrome (посредством расширений). В Zotero можно создавать библиотеки, использовать теги, создавать результаты поиска.

Девиз Zotero: *See it. Save it. Sort it. Search it. Cite it* (с англ. — «Увидь. Сохрани. Отсортируй. Найди. Процитируй»).

**Разработчики:** Center for History and New Media (Центр истории и новых медиа) в Университете Джорджа Мейсона

**Адрес доступа:** <https://www.zotero.org/>

## **ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО РЕДАКТИРОВАНИЯ ТЕКСТА**

Совместное редактирование – это коллективная работа в режиме реального времени или онлайн-работа, при которой авторы могут работать над одним и тем же документом одновременно.

Документы **Google** и **Authorea** – это онлайн сервисы, которые предназначены для коллективной работы.



**Документы Google** (англ. *Google Docs*) — бесплатный онлайн-офис, разрабатываемый компанией Google. Образован в итоге слияния **Writely** и **Google Spreadsheets**. Позднее функциональность приложения была расширена при помощи офисного пакета Quickoffice, приобретённого поисковой корпорацией в 2012 году. Для мобильных платформ Google Android и Apple iOS компания разрабатывает специальную редакцию приложений, созданных с помощью Android SDK и Xcode.

Это веб-ориентированное программное обеспечение, то есть программа, работающая в рамках веб-браузера без установки на компьютер пользователя. Документы и таблицы, создаваемые пользователем, сохраняются на специальном сервере Google, или могут быть экспортированы в файл. Это одно из ключевых преимуществ программы, так как доступ к введённым данным может осуществляться с любого компьютера, подключенного к интернету (при этом доступ защищён паролем).

Google Docs - текстовый редактор. С его помощью можно прямо в Интернете создавать и форматировать документы, а также редактировать их вместе с другими пользователями в режиме реального времени.

**Разработчик:** Google

**Адрес доступа:** <https://www.google.ru/intl/ru/docs/about/>



**Authorea** - это online-инструмент для совместной работы, который позволяет исследователям писать, цитировать, сотрудничать, размещать данные и публиковать, был описан как «Google Docs для ученых».

**Authorea** удобен в случае одновременной работы над статьей нескольких авторов. Сервис обладает функциями библиографического менеджера, позволяет организовать списки литературы, добавлять и создавать формулы и весь визуальный контент. В дополнение к этому можно указать стиль журнала – шаблон для оформления документа. Позволяет сохранять файлы в LaTeX, PDF, скачивать их в ZIP-архиве.

Бесплатная версия сервиса допускает неограниченное количество общедоступных документов, публичное хранилище (для рисунков, данных, кода и других вспомогательных материалов) и неограниченное количество соавторов для одного документа. Публичные документы доступны для чтения всем.

**Authorea** также поддерживает частное письмо: документ и все его вложения могут быть конфиденциальными, видимыми только для соавторов. Бесплатная учетная запись позволяет пользователю создать один бесплатный частный документ, а другие доступны по платной подписке.

С 2018 года он принадлежал коммерческой издательской компании Wiley - Atypon .

Адрес доступа: <https://www.authorea.com/>

## ***ИНСТРУМЕНТЫ ПРОВЕРКИ И ПОДГОТОВКИ ТЕКСТА***

Под **сервисами проверки** понимают автоматизированные системы, оценивающие критерии текста, такие как: уникальность, грамматика, «чистота», читабельность и так далее. Предлагаем наиболее популярные и востребованные сервисы для проверки и технического оформления вашего текста.



**Антиплагиат** - российский интернет-проект, программно-аппаратный комплекс для проверки текстовых документов на наличие заимствований из открытых источников в сети Интернет и

других источников. Проект доступен как для рядовых пользователей, так и (в специальной версии) для высших учебных заведений.

Использование системы рекомендовано Советом по координации управления качеством профессионального образования при Рособрнадзоре в качестве автоматизированного средства борьбы с плагиатом.

Услуга предоставляется любому зарегистрированному посетителю сайта [antiplagiat.ru](https://www.antiplagiat.ru) бесплатно с ограниченной функциональностью или на платной основе с расширенной функциональностью (по принципу freemium).

Также сервис реализует пакет «Антиплагиат. ВУЗ», позволяющий высшим учебным заведениям развернуть систему для проверки научных и студенческих работ.

**Владелец:** АО «Анти-Плагиат»

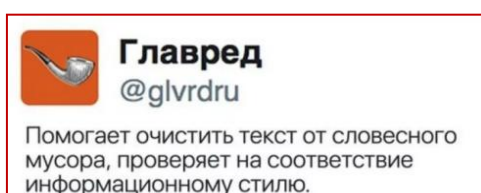
**Адрес доступа:** <https://www.antiplagiat.ru/#>



**Text. Ru** — сервис онлайн проверки текста на уникальность. **Text.ru** покажет процент уникальности текста. Глубокая и качественная проверка найдет дубликаты и рерайт. Бесплатное определение уникальности текстов. Эффективные алгоритмы позволили сделать проверку глубокой и точной. Автоматическая проверка орфографии подскажет, где были допущены ошибки.

При регистрации на сервисе у вас будут расширены ограничения проверки, предназначенные для гостей, и вы получите возможность проверять гораздо большее количество текстов с помощью сервиса плагиат онлайн.

**Адрес доступа:** <https://text.ru/>



**Главред** — бесплатный сервис для очистки текста от словесного «мусора». Дает рекомендации по упрощению текста и проверяет на соответствие информационному стилю.

Главред помогает находить в тексте стоп-слова: языковой мусор, рекламные и журналистские штампы, признаки плохого синтаксиса и



канцелярит. Без этих слов текст становится понятным, коротким и информативным.

Главред находит в тексте рекламные, газетные и бытовые штампы, канцелярит, неточные формулировки, необъективные оценки, плеоназмы, неправильно используемые заимствования и др.

Главред не проверяет орфографию и пунктуацию.

**Автор аналитической системы** — Максим Ильяхов, разработчик и преподаватель информационного стиля.

**Автор технологической платформы** — Анатолий Буров.

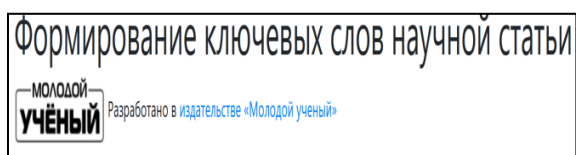
Адрес доступа: <https://glvrd.ru/>



**translit.ru** – бесплатный русский конвертер и переводчик текста из латиницы в кириллицу и наоборот. Он будет полезен при формировании и оформлении списков литературы к статье. С помощью транслитератора translit.ru из букв латинского алфавита получаются буквы кириллицы, иврита, белорусского, украинского и других алфавитов.

Владелец - Компания: translit.ru

Адрес доступа: <https://translit.ru/>



**Автоматическое формирование ключевых слов** - один из самых

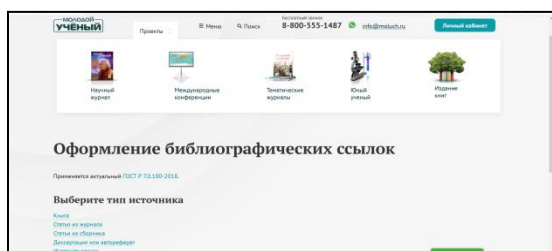
востребованных онлайн-инструментов среди российских пользователей.

Схема действий:

1. Вставляете текст вашей научной статьи
2. Нажимаете кнопку «Получить ключевые слова»
3. Видите список всех возможных ключевых слов и словосочетаний, где сразу выделены самые подходящие (по мнению программы)
4. Можете подкорректировать список.

Разработано в издательстве «Молодой ученый»

Адрес доступа: <https://server.moluch.ru/keywords/>



## Оформитель библиографических ссылок

Применяется актуальный ГОСТ Р 7.0.100-2018.

Пользоваться им очень просто. Выберите тип источника (книга, статья из журнала, статья из сборника или интернет-ресурс) и заполните данные об авторах, названии и т.д. Есть подсказки и примеры.

Библиографическая ссылка формируется сама, прямо в процессе заполнения всех полей. Просто скопируйте готовую ссылку и вставьте в ваш список литературы.

**Разработано** в издательстве «Молодой ученый»; сайт OctoberWeb.

Адрес доступа: <https://moluch.ru/snoska/>



«Типограф» — удобное средство online подготовки русского текста к веб-изданию. Он помогает избежать монотонной корректировки, расстановки кавычек, неразрывных пробелов, специальных символов, исправляет некоторые ошибки ввода (опечатки), проверяет орфографию и так далее. Этот инструмент не является полноценной заменой ручного труда верстальщика, корректора и кодера, но он может сократить этот труд до 95—99%.

В основу работы «Типографа» положен механизм Perl-совместимых регулярных выражений. Именно он позволяет делать гибкий анализ и обработку текстовых конструкций. В качестве языка скриптования используется Parser 3.4.5. Совокупность этих двух технологий даёт неограниченные возможности в работе с текстом.

На сегодняшний день в «Типографе» реализовано более сотни правил, подключен модуль проверки орфографии, расстановки плавающих переносов, создан модуль автоматической расстановки тегов, модули предварительной и постобработки. Создан веб-сервис с возможностью глубокой настройки для удалённых пользователей, услугами которого пользуются 62% посетителей сайта.

Несмотря на то, что «Типограф» является некоммерческим продуктом, можно с уверенностью сказать, что он занимает лидирующее место в списке онлайн сервисов по обработке и корректировке текста.

**Создатель:** Евгений Лепёшкин (веб-программист, UI-дизайнер, иллюстратор).

**Адрес сайта:** <https://typograf.ru/>



**4author** - Автоматизированное рабочее место автора.

Главное предназначение сервиса – автоматизация рутинных процессов, с которыми сталкивается каждый автор. Здесь есть все, чтобы облегчить работу при написании статьи.

Это:

- автоматизированное оформление библиографии
- подбор УДК
- поиск подходящих журналов для публикации
- проверка текста
- анализ стиля
- перечень публикаций автора
- автоматизированное оформление аннотаций
- быстрый поиск подходящих статей.

Кроме того, на сервисе есть картотека, библиография, журналы. Ресурс создан в помощь авторам.

**Адрес доступа:** <https://www.4author.com/ru/>

## **ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДАННЫХ**

Издательства и журналы с высоким рейтингом предъявляют высокие требования к визуальному контенту, дополняющему практически любую научную работу. Это фотографии, схемы, инфографика, диаграммы, визуальные заметки.

Грамотно представленное изображение конкретизирует, усиливает содержание, наглядно комментирует текст или придает ему определенный смысловой оттенок. Качественная и понятная форма подачи материала способствует увеличению импакта статьи.

В разделе приведены инструменты и пособия, которые помогут вам визуализировать информацию наилучшим образом.

## ИНСТРУМЕНТЫ



**Visme** - платформа для создания презентаций, анимаций, баннеров, инфографики, отчетов, форм и другого визуального контента. Есть возможность загрузки файлов из PowerPoint для дальнейшего их редактирования. Работает практически на всех площадках и браузерах, и позволяет публиковать созданные презентации в структуре web-страницы. Просматривать и представлять их можно в любое удобное время на всех устройствах.

Сервис будет полезен людям в любой сфере деятельности, которые с его помощью могут подготовить отчеты, доклады и презентации для клиентов. Преподаватели имеют возможность сформировать удобный наглядный материал для своих уроков.

### Ключевые особенности:

- Бесплатные шаблоны
- Параметры настройки конфиденциальности
- Репост через социальные сети или URL ссылки.
- Возможность скачивать и редактировать онлайн или оффлайн

**Разработчики:** Команда COBA.TOOLS (Россия)

**Адрес доступа:** <https://coba.tools/visme>



**Canva** — кроссплатформенный сервис для графического дизайна, основанный в 2012 году.

Создание изображений в сервисе строится на принципе перетаскивания готовых элементов и варьировании изменяемых шаблонов. Графический редактор даёт доступ к встроенной библиотеке шаблонов, стоковых фотографий, иллюстраций и шрифтов.

Сервис адресован как рядовым пользователям, так и профессионалам дизайна и цифрового маркетинга. На платформе можно создавать как изображения для публикации в интернете, так и макеты для полиграфической продукции.

Компания была основана Мелани Перкинс 1 января 2012 года в Сиднее, Австралия. В 2017 году на русском языке стал доступен фоторедактор Canva. В 2018-м на русский также было переведено мобильное

приложение сервиса для Android и ряд бесплатных шаблонов для школьного образования.

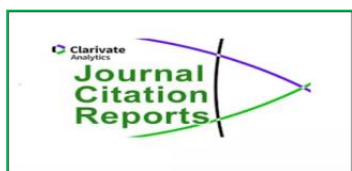
Адрес доступа: [https://www.canva.com/ru\\_ru/sozdat/infografika/#](https://www.canva.com/ru_ru/sozdat/infografika/#)

## ВЫБОР ЖУРНАЛА ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ

**Выбор журнала** — один из ключевых этапов публикации статьи. Важно найти журнал, который максимально соответствует тематике и уровню вашего исследования.

Предлагаем, познакомится с удобными и полезными сервисами, с помощью которых легко получить информацию по любому из индексируемых журналов и подобрать издание для размещения вашей публикации. Сервис - **Scimago Journal Ranking**, база данных внутри Web of Science - **Journal Citation Report**, научные издательские дома **Elsevier** и **Taylor & Francis Group**.

### *БАЗЫ ДАННЫХ ЖУРНАЛОВ*



**Journal Citation Report** – (см. в разделе «Наукометрические базы данных»)

**SJR**

Scimago Journal & Country Rank

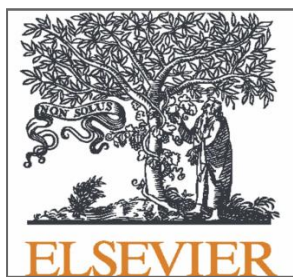
**SJR – SCImago Journal Ranking** – разработанный университетом Гранады рейтинг журналов, в котором учитываются не только общее количество цитирований, но и взвешенные показатели цитирований по годам и качественные показатели, такие как авторитетность ссылок – вес ссылки в журнале Nature.

Scimago Journal Ranking – удобный и полезный сервис, с помощью которого легко получить информацию по любому из индексируемых журналов и подобрать издание для размещения публикации. Портал собирает информацию по индексам цитируемости и другим значимым показателям из базы данных Scopus и формирует рейтинги по изданиям.

Платформа хоть и англоязычная, пользоваться ею очень просто. Вся информация на сайте в открытом доступе – не требует регистрации. Есть подробная статистика с диаграммами, позволяющими наглядно оценить авторитет и востребованность конкретного журнала, сборника.

**Владелец:** университет Гранады (Испания)

**Адрес доступа:** <https://www.scimagojr.com/>



**Elsevier** — один из крупнейших научных издательских домов мира, который ежегодно выпускает около четверти всех статей из издаваемых в мире научных журналов. Основан в 1880 году в Амстердаме (Нидерланды), имеет филиалы в Великобритании, США, Бразилии и других странах. Своим названием обязан старинному издательскому дому Эльзевиров, закрывшемуся в 1710-х годах, хотя они напрямую не связаны.

Компания ведёт базу данных научной периодики и цитирований Scopus. В архивах издательства находится порядка 7 миллионов публикаций.

Elsevier предоставляет доступ к архивам научных статей для примерно 4500 организаций и университетов из 180 стран мира.

Современное издательство Elsevier («Эльзевир») является частью международной информационно-аналитической компании RELX Group.

**Адрес доступа:** <https://www.elsevier.com/search-results?labels=journals>



**Taylor & Francis Group** — международное научное книжно-журнальное издательство со штаб-квартирой в Великобритании. Было основано в 1852 году Уильямом Фрэнсисом и Ричардом Тейлором (который основал своё издательство ещё в 1798 году). Представляет собой одно из подразделений британской компании Informa. Специализируется на публикации научной литературы и научных журналов.

**Taylor & Francis** ежегодно публикует более 1800 новых книг и 1000 журналов по сельскому хозяйству, информатике, юриспруденции, химическим технологиям, биологии, географии, экологии.

Список журналов:

- Cryptologia (2006)
- European Romantic Review
- Journal of Natural History
- Integral Transforms and Special Functions
- International Journal for the Psychology of Religion
- Journal of Russian & East European Psychology
- Labor History (1959)
- Patterns of Prejudice
- Philosophical Magazine (1798)
- Quarterly Journal of Speech
- Quarterly Review of Film and Video
- Rethinking Marxism (2003)
- Journal of Legal Medicine

Адрес доступа: <https://www.taylorfrancis.com/>

## ПРОДВИЖЕНИЕ НАУЧНОЙ СТАТЬИ.

### СОЗДАНИЕ ПРОФИЛЯ УЧЕНОГО.

**Продвижению статьи** способствует правильный выбор журнала с доступом в мировое научное сообщество, а также использование различных идентификаторов, относящихся как к самой статье, так и к фамилии автора.

Существует ряд мер, которые можно предпринять для повышения заметности исследования в научном сообществе, предлагаем ряд значимых и полезных сервисов, к которым можно отнести инструменты, репозитории открытого доступа и профессиональные социальные сети.

### *ИНСТРУМЕНТЫ*



**ORCID** или **Open Researcher and Contributor ID** - (с англ. «Открытый идентификатор исследователя и участника») — незапатентованный буквенно-цифровой код, который однозначно идентифицирует научных авторов. Это открытый и независимый реестр,

ставший стандартом для идентификации участников в исследовательских и академических изданиях.

Открытый идентификатор автора позволяет ученому объединить в одном профайле данные обо всех своих публикациях, аффилиациях, исследованиях и научных процессах, в которых он участвует. ORCID визуально и технически связывает любые научные процессы с их авторами, помогает поддерживать список публикаций в актуальном виде и предоставляет возможность производить горизонтальную и вертикальную техническую интеграцию с другими научно-исследовательскими или институциональными сервисами.

**ORCID** решает проблему, заключающуюся в том, что вклад конкретного исследователя, его публикации трудно однозначно распознать, так как большинство личных имён не уникальны, они могут меняться (например, в браке), иметь культурные различия в порядке имён, содержать противоречивые использование сокращений имени и использование различных систем письма. Этот код обеспечивает постоянную идентификацию для людей, аналогичную той, которая создаётся для связанных с контентом объектов в цифровых сетях с помощью идентификаторов цифровых объектов (DOI).

#### **Кому полезен ID ORCID:**

- Указание своего ID ORCID упрощает согласование сведений об авторе;
- Каждый издатель отправляет сведения о статьях, опубликованных в его журналах;
- Всегда можно связаться с автором и увидеть все его публикации;
- Отслеживать информацию о своих сотрудниках, формировать отчеты о научной деятельности;
- После публикации статьи сведения о ней возможно отправить в базу ORCID;
- Возможность администрировать членов своих сообществ. Участников своих конференций;
- Всегда можно увидеть перечень публикаций определенного автора и гранты, полученные им ранее;
- Упрощается процесс каталогизации по авторам.

**Владелец:** ORCID, Inc.

**Адрес доступа:** <https://orcid.org/>



The logo for ResearcherID, featuring the word "RESEARCHERID" in a bold, sans-serif font. "RESEARCHER" is in orange and "ID" is in white, all set against a dark grey rectangular background.

**ResearcherID** - международная идентификационная система, позволяющая создать уникальный профиль исследователя, содержащий сведения о его научных публикациях и их истории. Фактически, этот инструмент привязывает труд к конкретному исследователю, что позволяет правильно и быстро рассчитать его активность и востребованность, цитируемость научных работ. Инструмент минимизирует риск неправильного указания данных о заимствованном труде, а также позволяет правильно указать, кому принадлежит работа в случае совпадения ФИО и пр.

**Владелец:** компания Clarivate Analytics

**Адрес доступа:** <https://researcherid.com/#rid-for-researchers>



**Kudos** – сервис для ученых, издательств и организаций, помогающий авторам продвигать свое исследование, адаптировать его для широкой аудитории, размещать ссылки в социальных медиа, а также отслеживать статистику по статье.

В отличие от традиционных социальных сетей для ученых, в которых размещаются научные статьи и их описания, Kudos помогает представить и структурировать информацию о статье таким образом, что она будет понятна не только коллегам, но и сможет заинтересовать специалистов из сферы бизнеса, промышленности, научных журналистов и др. Описание статьи Kudos предлагает разделить на три части: "О чем эта статья?", "Почему это важно?" и "Перспективы".

Также у пользователя есть возможность отслеживать статистику по статье: количество просмотров, скачиваний, постов в социальных сетях (Twitter, LinkedIn, Facebook), цитирований в Web of Science.

Статьи в профиль ученого можно добавить по одной с помощью DOI или импортировать публикации из профиля ORCID.

Для ученых использование сервиса бесплатно.

**Владельцы:** компания «Kudos» (Лондон, Великобритания).

**Адрес доступа:** <https://info.growkudos.com/research-stories-communication-impact>

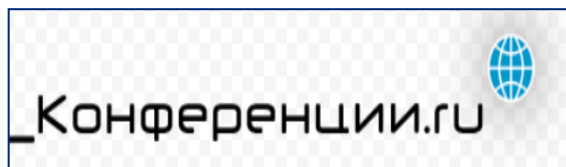


**SHERPA/RoMEO** (Шерпа Ромео) - это онлайн-ресурс, который объединяет и анализирует политики открытого доступа издателей со всего мира, а также предоставляет сводки об авторских правах издателей и политике архивирования открытого доступа на основе журнала за журналом. Перечень RoMEO содержит рецензируемые научные журналы и периодические издания.

Доступ с любого компьютера, имеющего выход в Интернет.

**Владелец и разработчик:** компания SHERPA

**Адрес доступа:** <https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>



**Конференции.RU** - Специализированная электронная площадка для размещения и продвижения информации о проведении научных мероприятий в РФ и странах СНГ: (научные конференции, форумы, выставки, семинары, выпуски периодических изданий и сборников, коллективные монографии, симпозиумы, конгрессы и др.).

**Адрес доступа:** <https://konferencii.ru/>

## *РЕПОЗИТОРИИ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА*



**bioRxiv** — бесплатный электронный архив научных статей и препринтов по биологии, созданный в 2013 году сотрудниками Лаборатории в Колд-Спринг-Харбор Ричардом Севером и Джоном Инглисом по аналогу с уже набравшим популярность arXiv.org.

Публикуя препринты на bioRxiv, авторы могут немедленно предоставить свои выводы научному сообществу и получить отзывы о проектах рукописей до их отправки в журналы.

Статьи не рецензируются, не редактируются до их публикации в Интернете. Тем не менее, все статьи проходят базовую проверку на наличие оскорбительного и/или ненаучного контента, а также материалов, которые могут представлять угрозу для здоровья или биобезопасности, и проверяются на плагиат. Никакое одобрение методов, предположений, выводов или научного качества статьи лабораторией Колд-Спринг-Харбор не подразумевается ее появлением в bioRxiv. Статья может быть опубликована до или одновременно с отправкой в журнал, но не должна публиковаться, если она уже была принята к публикации журналом.

Авторы могут свободно представить исправленную версию статьи в любое время до ее официального принятия журналом. После публикации на bioRxiv статьи доступны для цитирования и поэтому не могут быть удалены.

На июль 2021 года на портале было размещено более 100 000 работ.

**Владелец:** Лаборатория в Колд-Спринг-Харбор

**Автор:** Ричард Север, Джон Инглис

**Адрес доступа:** <https://www.biorxiv.org/>



**Social Science Open Access Repository** -

репозиторий социальных наук с открытым доступом (SSOAR) - это база данных, специализирующаяся на научных статьях из области социальных наук, которая находится в свободном доступе в Интернете.

**SSOAR**-это полнотекстовый сервер, и пользователи Интернета могут бесплатно и без предварительной регистрации получать доступ к полнотекстовым версиям документов. Хранилище следует так называемой "Зеленой дороге", стратегии реализации открытого доступа, в соответствии с которой препринты или постпринты научных материалов архивируются в открытом доступном хранилище в дополнение к публикации в журналах с платным доступом и т.д.

Поскольку проект координируется редакционной группой и поддерживается консультативным советом, состоящим из членов научных обществ, качество материалов гарантировано. Кроме того, SSOAR предоставляет авторам возможность самостоятельно архивировать свои тексты, делать их доступными в свободном доступе и тем самым повышать видимость и охват своей работы.

Проект финансируется Немецким исследовательским фондом (DFG).

**Производитель:** Институт социальных наук ГЕЗИСА – Лейбница (Германия)

**Адрес сайта:** <https://www.gesis.org/en/ssoar/home>

## *ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ*

The logo for ResearchGate, featuring the word "ResearchGate" in white text on a teal rectangular background.

**ResearchGate** — бесплатная социальная сеть и средство сотрудничества учёных всех научных дисциплин. Она предоставляет такие сетевые приложения, как семантический поиск (поиск по аннотации), совместное использование файлов, обмен базой публикаций, форумы, методологические дискуссии и так далее. Участники могут создавать свой персональный блог внутри сети.

Сайт также содержит доску объявлений со списком международных вакансий для учёных. Список может быть отсортирован по ключевым словам, должности, областям и странам. В 2009 году ResearchGate дал возможность загружать недавно опубликованные статьи с соблюдением авторских прав. Эти статьи автоматически индексируются поисковым механизмом сайта. Пользователи могут читать и скачивать статьи бесплатно.

**Владелец:** ResearchGate

**Автор:** Dr. Ijad Madisch, Sören Hofmayer, Horst Fickenscher

**Адрес доступа:** <https://www.researchgate.net/>