

Рекомендации по цитированию источников

Данные рекомендации составлены в русле общемировых тенденций и способствуют большей открытости научных публикаций, а также улучшают показатели статей и их авторов в базах данных.

При написании научной статьи особое внимание следует уделить составлению списка литературы и весьма ответственно отнестись к его оформлению. По актуальности и представительности списка литературы опытный рецензент может определить актуальность и новизну научной работы, а также уровень владения авторами темы исследования. Неправильно составленный список литературы может даже послужить веским аргументом для отказа в публикации.

Как правильно оформить список литературы

При оформлении списка литературы к статье необходимо строго соблюдать требования, выдвигаемые редакционной коллегией журнала. Правила оформления и составления списка литературы могут варьироваться от журнала к журналу. Как правило, они указываются на интернет-странице издательства в руководстве для авторов.

Перед отправкой публикации в редакцию и наличии открытого доступа к архиву рекомендуется ознакомиться с опубликованными работами других авторов в данном издании.

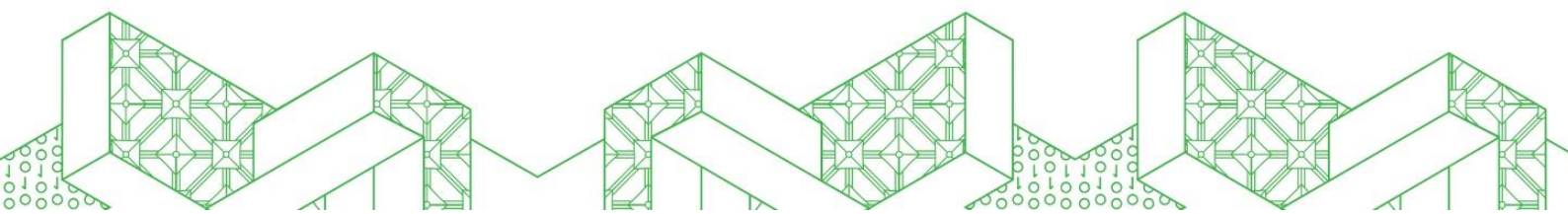
В случае, если издательство не указывает данные требования, следует обратиться к действующему нормативному документу: ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

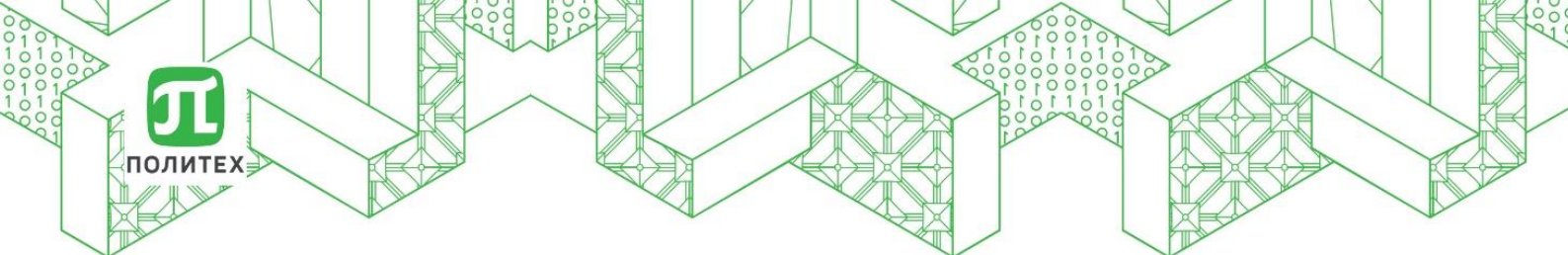
Общие рекомендации по цитированию

1. Представительность и актуальность источников

Актуальность и представительность списка литературы формирует дополнительное положительное впечатление от статьи перед редакционной коллегией научных изданий.

- Рекомендуется использовать только надежные источники информации: рецензируемую научную литературу, научные статьи, монографии и др., включенные в один из ведущих индексов цитирования (SCOPUS, WOS, РИНЦ и пр.).
- Следует избегать ссылок на непредставительные источники литературы: учебные, учебно-методические пособия, нерецензируемую литературу и минимизировать ссылки на нормативные документы, статистические сборники, архивные материалы.
- Рекомендуется преимущественно использовать актуальные источники не старше 5 лет с целью минимизации цитирования устаревшей информации. Данная рекомендация особенно актуальна при подготовке публикаций в областях, где наблюдается ускоренный технологический прогресс.





- Для демонстрации глубоких знаний области исследования рекомендуется использовать не менее 20 научных источников для подготовки одной публикации, соответствующих рекомендациям, описанным выше.

2. Цитирование коллег и стратегических партнеров университета

- Рекомендуется в каждой публикации делать ссылки на коллег-работников университета, имеющих статьи в схожей области исследования

- Рекомендуется иметь ссылки на статьи, опубликованные авторами вузов - стратегических партнеров нашего университета, а также вузов, занявших первые 500 мест по QS World University Rankings. Список вузов-партнеров можно посмотреть на сайте <http://www.spbstu.ru/> в разделе Международное сотрудничество-Международная деятельность - [Зарубежные партнеры](#), список стратегических партнеров можно увидеть в разделе Университет-Стратегия развития- [Стратегические партнеры](#).

3. Использование DOI (цифровой идентификатор объекта)

Использование DOI даже в неправильно оформленной ссылке (неправильное название журнала, опечатки и т.д.) позволит точно определить источник, на который ссылается авторов. Всем авторам научных публикаций СПбПУ рекомендуется указывать (при наличии) DOI публикаций на которые делается ссылка.

Информация в DOI электронного документа содержит указатель его местонахождения, код распознается без ошибки.

Использование DOI гарантированно сократит ошибки при оформлении списка, так как настоящее время идентификатор DOI является наиболее надежным средством идентификации и поиска научных данных, размещенных в сети Интернет.

Информация о DOI опубликованной статьи находится на странице публикаций на сайте журнала, а также в самой публикации.

Номер DOI состоит из двух частей: ID статьи и ID журнала и указывается на сайте журнала, обычно рядом с названием статьи и отображается в наукометрических базах.

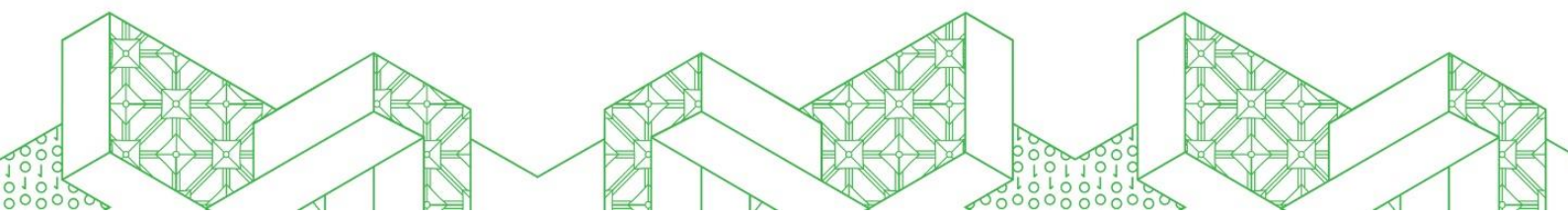
Пример оформления ссылки на источник с указанием DOI (выделено маркером): Ulaganathan, S., Couckuyt, I., Deschrijver, D., Laermans, E., Dhaene, T. A Matlab toolbox for Kriging metamodelling (2015) Procedia Computer Science, 51 (1), pp. 2708-2713. DOI: **10.1016/j.procs.2015.05.395**

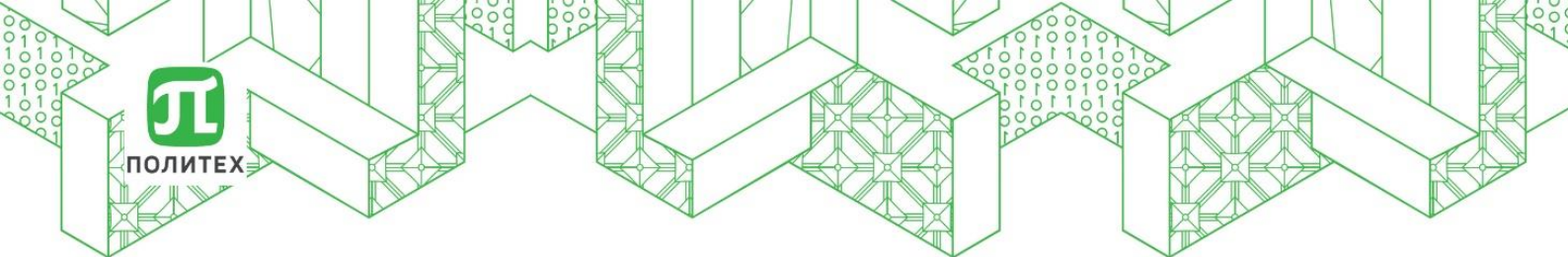
4. Самоцитирование

Большинство авторитетных научных изданий негативно относятся к большому проценту самоцитирований авторами своих работ.

Самоцитирование допустимо в случае, если публикация является продолжением работ авторов, однако, по рекомендациям авторитетных изданий, число источников в списке литературы, автором или соавтором которых является сам автор статьи, не должно превышать 10%.

Самоцитирование не учитывается при расчете индекса Хирша ученого.





Источники научной литературы

Для подготовки и проведения научного исследования необходимо изучить большое количество профессиональной и научной литературы. Зачастую, авторы сталкиваются с трудностями в поиске полнотекстовых публикаций на заданную тему.

СПбПУ имеет подписки на наиболее представительные и полные базы данных и ресурсы, где можно найти полные тексты научных статей на разных языках. Перечень таких баз и ресурсов постоянно пополняется и доступен на сайте <https://research.spbstu.ru/> в соответствующем разделе Публикационная активность- [Рекомендации авторам научных статей](#)

Периодические научные издания университета

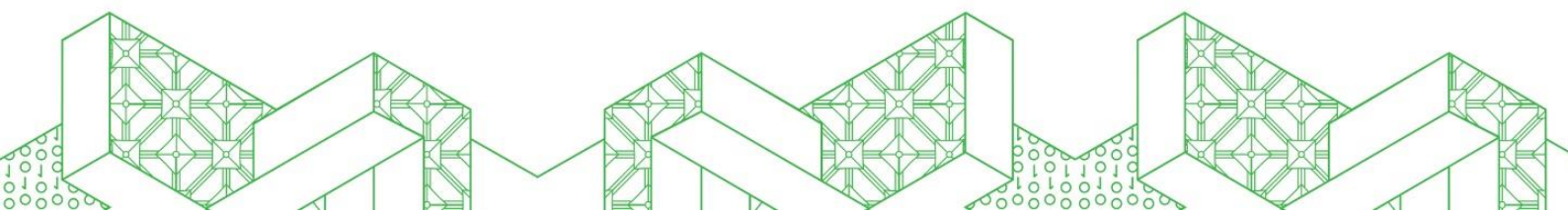
При составлении библиографических ссылок следует обращать внимание на наличие перевода издания на другие языки:

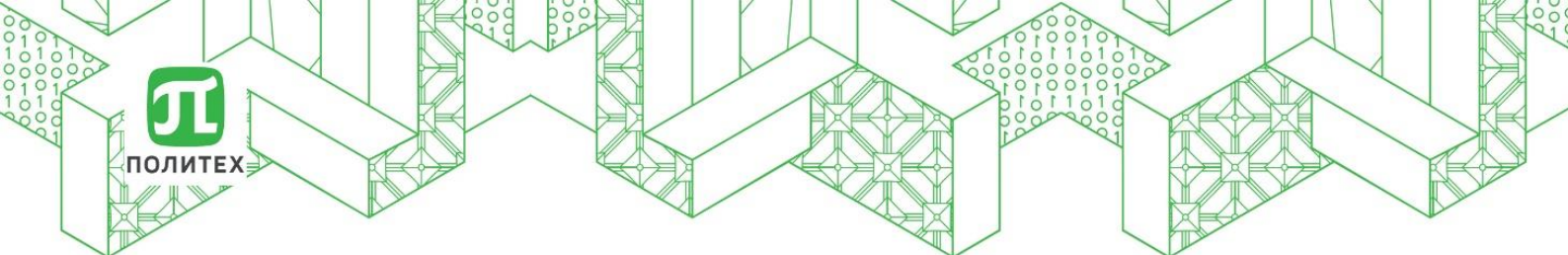
1. В списке литературы не допускается транслитировать библиографические данные (название журнала, название статьи, фамилии и имена авторов и др.) или делать их самостоятельный перевод, если журнал имеет двуязычное оформление и публикация имеет выходные данные на двух языках (текст статьи при этом может быть только на одном языке). Необходимо указывать официальные англоязычные библиографические данные (название журнала, название статьи, фамилии и имена авторов и др.).

2. Если статья готовится в международное издание на английском языке, то в библиографическом списке следует указать официальные англоязычные библиографические данные (название журнала, название статьи, фамилии и имена авторов и др.)

Перечень периодических научных изданий СПбПУ с указанием официальных названий на английском языке:

Официальное название на русском языке	Официальное название на английском языке
1. Научно-технические ведомости СПбГПУ. Информатика. Телекоммуникации. Управление	St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Computer Science, Telecommunication and Control Systems
2. Научно-технические ведомости СПбГПУ. Физико-математические науки	St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Physics and Mathematics
3. Научно-технические ведомости СПбПУ. Естественные и инженерные науки	St. Petersburg State Polytechnic University journal of engineering science and technology
4. Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки	St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics
5. Научно-технические ведомости СПбГПУ. Гуманитарные и общественные науки	St. Petersburg State Polytechnical University Journal. Humanities and Social Sciences





6. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы	Information Security Problems. Computer Systems
7. Теория механизмов и машин	The Theory of Mechanisms and Machines
8. Инженерно-строительный журнал	Magazine of Civil Engineering
9. Строительство уникальных зданий и сооружений	Construction of Unique Buildings and Structures
10. АльфаБилд	AlfaBuild
11. Международные отношения и диалог культур	International Relations and Dialogue of Cultures
12. Россия в глобальном мире	Russia in the Global World
13. Вопросы методики преподавания в вузе	Teaching Methodology in Higher Education
14. Математика в вузе	Mathematics in highest educational institute

Основные ошибки цитирования

1. Не соблюдение требований редакции издания при оформлении ссылок.
2. Неправильное оформление ссылок: ошибки в наименовании издания, использование транслитированных или самостоятельно переведенных библиографических данных (название журнала, название статьи, фамилии и имена авторов и др.). При использовании источника необходимо использовать только официальное название издания на английском языке и англоязычные библиографические данные (при наличии).
3. Непредставительность источников. Использование нерецензируемых сайтов, учебной, нормативной и методической литературы. Для подготовки научной публикации необходимо использовать преимущественно научную литературу.
4. Неактуальность источников. Цитирование большого числа источников старше 5 лет приравнивается к цитированию устаревших данных.
5. Большое число самоцитирований (более 10%)
6. Отсутствие ссылок на схожие исследования, опубликованные в изданиях СПбПУ, а также отсутствие ссылок на вузы-партнеры и коллег из СПбПУ

Центр международной публикационной активности

Тел.: +7 (812) 290-95-55

E-mail: darya.nemova@ice.spbstu.ru

