

## Название статьи

Название статьи является очень важным компонентом статьи. Оно будет сохранено в библиографических базах данных и процитировано в других статьях.

Хорошее название исследовательской работы должно:

- быть не длиннее 12 слов, включая предлоги.
- быть ясным и понятным, и отражать содержание статьи точно и конкретно.
- сообщите предмет и объект исследования, а не результаты
- избегайте сокращений и жаргонизмов
- не включайте глагол
- исключите употребление таких выражений, как «Некоторые заметки по...», «Исследования по...» «Изучение ...», «К вопросу о...», «Анализ...», «Проблемы...», «Вопросы...»
- исключите употребление слов: «Инновационный...», «Современный...», «Актуальный...», «Новый...», «Самый выгодный...» и проч.
- следуйте предпочтениям стиля целевого журнала.

## Как составить References

Частью первого раздела статьи «Введение» (Introduction), как правило, является **обзор литературы** (Literature review).

Обзор литературы представляет собой критический анализ научных публикаций, цель которого:

- подтвердить отсутствие в литературных источниках решения поставленной задачи
- указать предшественников, на исследованиях которых базируется работа.
- обосновывать необходимость проводимого исследования.

Из обзора литературы следует формулировка актуальности исследования.

**Список литературы (References)** должен включать не менее 15 научных публикаций, доступных для широкого круга **англоязычных читателей**.

**в References следует включать:**

- Англоязычные научные публикации, включенные в базы Scopus или Web of Science, для них всегда желательно указывать DOI.
- Англоязычные научные публикации, расположенные на открытом доступе (open access) при указании прямой интернет-ссылки на публикацию.
- Межгосударственные или используемые во многих государствах нормативные англоязычные документы.
- Русскоязычные статьи включаются в References **только**, если они имеют DOI

### Необходимо ИСКЛЮЧИТЬ:

- учебную литературу (учебники, учебные пособия, технические инструкции и т.д.)
- публицистические и рекламные статьи.
- ссылки на русскоязычные интернет-ресурсы
- российские СНиПы, ГОСТы и т.д. (на них можно сослаться непосредственно в тексте статьи, например: “according to Russian State Standard SNiP...”)

Не злоупотребляйте самоцитированием!

Максимальный % самоцитирования — 25%.

### Важно!

Ссылки в References должны быть расположены в том порядке, в котором они упоминаются в тексте (например, «как обсуждалось Смитом [1]»; «как было предложено в работах Иванова и Петрова [2-4]»).

Все ссылки должны быть указаны в тексте; в противном случае ссылки будут автоматически удалены.

Цитируемые статьи должны быть не старше 15 лет! (за исключением истории и археологии).

### Где взять литературу для раздела References

Дополнить раздел References можно обратившись к сайту

<https://www.sciencedirect.com/>

Введите ваши ключевые слова в поле «Key words», и вы получите новейшие публикации по теме вашего исследования.

**Обратите внимание!** Если Вы заимствуете изображения из интернета, в подрисуночной надписи необходимо обязательно указать источник заимствования. Например,

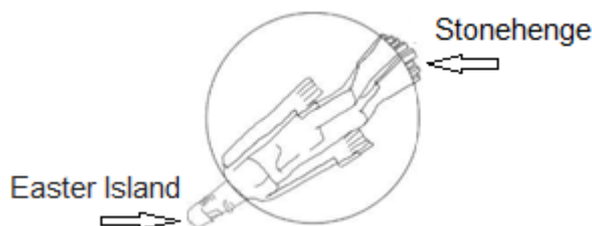


Fig. 1. Model of Earth, Source: <https://xxxxx.org>

## Как правильно цитировать статьи

Обратите внимание, как правильно ссылаться на статьи:

- название конференции указывать не надо.
- во многих журналах, таких как «E3S Web of Conferences» и журналы издательства IOP нет номеров страниц, но есть номера статей (Article Number).
- всегда желательно указывать DOI.

Номер статьи и DOI всегда указаны в верхнем (или нижнем) колонтитуле PDF-файла статьи.

DOI - это Цифровой идентификатор объекта (англ.: Digital Object Identifier). Фактически, DOI является ссылкой (URL) на постоянное местонахождение объекта или информации о нем (метаданные) в Интернет. Ист.: [Википедия](#)

**Правильная ссылка будет выглядеть так:**

**- в журнале E3S Web of Conferences**

[1] B. Kovačić, T. Motoh and S. Lubej, Experimental analysis of the dynamic responses of bridging objects with alternative non-contact method, E3S Web of Conferences, Vol. 110, 01028 (2019)

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911001028>

**- в журналах издательства IOP**

[1] V. Terleev, A. Nikonov, R. Ginevsky, V. Lazarev, A. Topaj, I. Dunaieva and A. Terleeva, Estimation of precise irrigation rates taking into account the hysteresis of soil water-retention capacity, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Vol. 403, 012239, (2019) doi:10.1088/1755-1315/403/1/012239

**- в журналах издательства Шпрингер**

[1] K. Kornienko, S. Bessonenko, I. Tanaino, Using the Coefficient of Concavity in the Analysis of the Quality of Filling the Tracks of the Hump Yard, Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1115, pp. 655-662 (2020)

[https://doi.org/10.1007/978-3-030-37916-2\\_63](https://doi.org/10.1007/978-3-030-37916-2_63)