

В разделе **Introduction** приводится обзор мировых научных публикаций, подтверждающий отсутствие в литературных источниках решения данной задачи и указывающий предшественников, на исследованиях которых базируется работа. Обзор литературы должен обосновывать необходимость исследований, произведенных автором статьи. Из обзора литературы следует формулировка актуальности исследования.

Ссылки должны появляться в тексте подряд! (например, [1], [2, 3], [4, 5], [7], [8-10]). Ссылки в References располагаются в том порядке, в котором они цитируются!!!

ТРЕБОВАНИЯ к References

Список литературы должен включать не менее 10 научных публикаций, доступных для широкого круга англоязычных читателей. Это:

1. Научные публикации, включенные в базу Scopus или Web of Science. Их можно подобрать на сайте <https://www.sciencedirect.com> (например, по ключевым словам)
2. Интернет-источники приводятся в списке литературы только если представляют собой рецензируемые англоязычные научные издания открытого доступа.

Не цитируем русскоязычные, публицистические и рекламные статьи!

3. Межгосударственные или используемые во многих государствах нормативные англоязычные документы.

Не включаем российские СНИПы, ГОСТы и т.д. (их можно привести в тексте статьи со словами "Russian Standard")

4. Список литературы не должен включать учебную литературу (**учебники, учебные пособия, инструкции - исключить**)
5. Источники должны быть не старше 10 лет.
6. Допускаемый % самоцитирования – не более 30% .

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

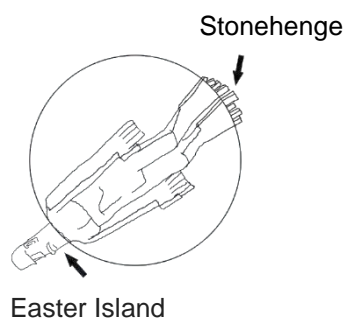


Fig. 1. Model of Earth, Source: <https://xxxxx.org>

Пример оформления ссылки на статью для журналов E3S и MATEC

Указываем: Инициал, фамилия, название журнала, **номер выпуска журнала**, номер статьи или номера страниц, (год издания), doi (если есть)

ПРИМЕР:

- 1) J. Bulíček, MATEC, **239**, 02001 (2018) doi.org/10.1051/matecconf/201823902001
- 2) V. Murgul, Procedia Engineering, **117**, 808 – 818 (2015) doi:10.1016/j.proeng.2015.08.145