

Правила цитирования первоисточников¹

Необходимым условием любой научной работы является цитирование, которое подтверждает собственную точку зрения и делает работу более значимой. Цитаты могут вводиться для подтверждения или опровержения аргументов. При цитировании важно, чтобы это была ваша работа, а цитата поддерживала вашу мысль.

Общие требования к цитированию:

- Цитата должна быть связана с текстом и служить доказательством авторских положений.
- Она приводится в кавычках, точно по тексту, с сохранением особенностей авторского написания.
- Не допускается произвольное сокращение текста, пропуски обозначаются многоточием.
- Каждый отрывок из разных мест оформляется как отдельная цитата.
- Обязательна ссылка на источник.

Цитата, начинающаяся с новой строки после точки, пишется с прописной буквы, даже если в источнике — со строчной.

Если цитата включена в текст после подчинительного союза, она берется в кавычки и пишется со строчной буквы.

При неполном цитировании вставляется многоточие, а знаки препинания перед пропущенным текстом не сохраняются.

Если в цитате есть графические акценты, указывается авторство.

Непрямое цитирование также требует точности и ссылки на автора.

¹ Владимирова Т.Л. Язык и стиль научного текста: учебное пособие / Т.Л. Владимирова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – 80 с.

Библиографическая ссылка²

При цитировании оформляется библиографическая ссылка в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

Внутритекстовая библиографическая ссылка содержит сведения об объекте ссылки, не включенные в текст документа.

Подстрочная библиографическая ссылка оформляется как примечание, вынесенное из текста документа вниз полосы.

Совокупность затекстовых библиографических ссылок оформляется как перечень библиографических записей, помещенный после текста документа или его составной части.

² ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления // Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: официальный сайт. – Москва, 2009.