**Правила цитирования источников в магистерской диссертации**

**Прямое цитирование**

Текст цитаты заключается в кавычки и приводится в той грамматической форме, в какой он дан в источнике, с сохранением особенностей авторского написания.

Цитирование должно быть полным, без произвольного сокращения цитируемого текста и без искажений мысли автора.

При цитировании каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого приводится в соответствии с требованиями к оформлению списка использованных источников.

При оформлении цитат в научном тексте используются общие правила оформления цитат, принятые в русском языке.

**Косвенное цитирование**

Парафраз – пересказ цитаты (обычно небольшого фрагмента) своими словами с обязательной ссылкой на источник цитирования. При изложении информации своими словами не допускается искажение первоначального смысла текста.

**Библиографическая ссылка**

Требования к оформлению библиографических ссылок установлены ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

По месту расположения в документе различают библиографические ссылки:

* внутритекстовые, помещенные в тексте документа;
* подстрочные, вынесенные из текста вниз полосы документа (в сноску);
* затекстовые, вынесенные за текст документа или его части (в выноску).

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

Внутритекстовая библиографическая ссылка может содержать следующие элементы:

* заголовок;
* основное заглавие документа;
* общее обозначение материала;
* сведения об ответственности;
* сведения об издании;
* выходные данные;
* сведения об объеме документа (если ссылка на весь документ);
* сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка на часть документа);
* обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных или сериальных документах);
* сведения о документе, в котором опубликован объект ссылки;
* примечания.

Внутритекстовую библиографическую ссылку заключают в круглые скобки.

Предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, во внутритекстовой библиографической ссылке, как правило, заменяют точкой:

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

Подстрочная библиографическая ссылка может содержать следующие элементы:

* заголовок;
* основное заглавие документа;
* общее обозначение материала;
* сведения, относящиеся к заглавию;
* сведения об ответственности;
* сведения об издании;
* выходные данные;
* сведения об объеме документа (если ссылка на весь документ);
* сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка на часть документа);
* сведения о серии;
* обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных или сериальных документах);
* примечания;
* Международный стандартный номер.

В подстрочной библиографической ссылке повторяют имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки.

Для аналитических записей допускается, при наличии в тексте библиографических сведений о составной части, в подстрочной ссылке указывать только сведения об идентифицирующем документе:

Для записей на электронные ресурсы допускается при наличии в тексте библиографических сведений, идентифицирующих электронный ресурс удаленного доступа, в подстрочной ссылке указывать только его электронный адрес:

При нумерации подстрочных библиографических ссылок применяют единообразный порядок для всего данного документа: сквозную нумерацию по всему тексту, в пределах каждой главы, раздела, части и т.п., или - для данной страницы документа.

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

**Список источников**

1. Содержательно-композиционная структура научного текста: Методические указания для самостоятельной работы аспирантов по дисциплине «Русский язык как иностранный» / Санкт-Петербургский горный университет. Сост. Е.В. Корнилова. СПб., 2018. 74 с.
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. – URL: <https://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511> (дата обращения:).