

ТРЕБОВАНИЯ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ РЕФЕРАТУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Реферат, представляемый в аспирантуру, рассматривается как заявка на самостоятельное научное исследование и может раскрывать один из аспектов предполагаемой темы кандидатской диссертации.

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА РЕФЕРАТА

Текст реферата должен быть выполнен печатным способом объемом не более 20 страниц.

Текст размещается на одной стороне листа бумаги формата А4 с соблюдением следующих размеров: поля: верхнее, нижнее, левое, правое - 2,5 см; межстрочный интервал – 1,5; кегль – 14; абзацный отступ – 5 знаков.

Страницы текста нумеруются арабскими цифрами, номер проставляется посередине листа.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц текста. Номер страницы на титульном листе не проставляется. Нумерация страниц начинается с нечетной цифры.

Список литературы и приложения учитываются как страницы текста.

Параграфы нумеруются арабскими цифрами.

Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц непосредственно после текста или на следующей странице, после первого упоминания, или в конце реферата в приложении.

Все таблицы должны иметь название и нумерацию. Название таблицы следует помещать над таблицей в одну строку с ее номером через тире. Например: Таблица 1 – Название. На все таблицы в тексте должны быть ссылки.

Ссылки на использованный литературный источник приводятся непосредственно после упоминания в квадратных скобках с указанием порядкового номера в списке литературы и номера соответствующей страницы. Например: «прямое, дословное цитирование» - [1, с. 3], «цитирование нескольких страниц “своими словами”» - [1, с. 1-2].

Введение, главы и параграфы основной части, заключение, список литературы, приложения должны иметь заголовки напечатанными прописными буквами.

Заголовки следует располагать в середине строки без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Расстояние между заголовком и текстом должно быть не менее 2 интервалов.

На титульном листе приводятся следующие сведения:

- тема реферата;
- шифр и наименование научной специальности;
- сведения об исполнителе (Ф.И.О. (полностью), должность и организация (полностью));
- город и год.

СТРУКТУРА ТЕКСТА РЕФЕРАТА

Структура текста реферата включает следующие основные составные части: введение, основную часть, заключение, список литературы, приложения.

Введение включает:

- актуальность реферируемой темы;
- степень изученности реферируемой проблемы;
- цели и задачи реферирования.

Основная часть состоит из параграфов с обязательным указанием их названия. В структуре основной части должно быть выделено не менее двух параграфов.

ОСНОВНОЙ ТЕКСТ РЕФЕРАТА ВКЛЮЧАЕТ:

- аналитический обзор темы, содержащий обобщенные и критически проанализированные сведения об истории, современном состоянии, тенденциях и перспективах развития темы реферирования;
- обоснование проблемы и описание предлагаемых вариантов решений.

Основной текст должен строиться на анализе различных научных источников. Текст реферата должен свидетельствовать об овладении автором всеми источниками, приведенными в списке литературы. Это должно подтверждаться наличием связи между текстом реферата и списком литературы, выраженной в форме библиографических ссылок.

Заключение включает: выводы, предложения и рекомендации, при этом не допускается буквальное повторение содержания выводов введения и основной части, в частности, выводов, сделанных в параграфах. В заключение необходимо включать материал более высокого уровня обобщения и анализа.

Список литературы должен включать преимущественно научные публикации, не рекомендуется включать популярную литературу (газетно-журнальную), учебную. Включение учебной литературы должно быть обоснованно (ценность, отсутствие других источников и т.п.).

Список литературы должен содержать научные источники, представленные в алфавитном порядке. Их библиографическое описание оформляется по ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

1. Образец описания книги одного автора

Гендина, Н.И. Лингвистическое описание автоматизированных библиотечных систем [Текст]: учеб. пособие / Н.И. Гендина. - Алма-Ата: Гылым, 1991. - 222 с.

2. Образец описания книги двух авторов

Колкова, Н.И. Прикладная информатика технологии курсового и дипломного проектирования [Текст]: учеб. пособие / Н.И. Колкова, И.Л. Скипор. – Кемерово: КемГУКИ, 2007. - 434 с.