

Рекомендации по написанию кандидатской диссертации

Диссертация представляет собой единолично написанную, научную квалификационную работу, содержащую совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеющую внутреннее единство и свидетельствующую о личном вкладе автора в науку. Диссертационная работа обычно представляет собой специально подготовленную рукопись.

В исключительных случаях диссертация представляется в виде научного доклада или опубликованных монографии, учебника. Кандидатская диссертация должна содержать новые научные и практические выводы и рекомендации, выявлять способность диссертанта к самостоятельным научным исследованиям, глубокие теоретические знания в области данной дисциплины и специальные знания по проблеме диссертации.

Диссертация должна быть научной квалификационной работой, отвечающей одному из следующих двух пунктов, определяющих характер результатов диссертации: в диссертационной работе дано новое решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний; в диссертационной работе научно обоснованы технические, экономические или технологические разработки, обеспечивающие решение важных прикладных задач.

Характерной особенностью кандидатской диссертации является конкретизированное, углубленное исследование научных вопросов и решение научных задач, стоящих перед некоторой локальной областью знаний и подчиненных единой цели.

Упорядоченный список частей диссертационной работы

Титульный лист

Титульный лист является первой страницей работы и его оформление подчиняется строго регламентированным правилам.

Обязательные элементы листа, сверху вниз:

- Полное наименование учебного заведения или научной организации.
- По центру, идёт фамилия, имя и отчество диссертанта (в именительном падеже).
- Заголовок работы (без слова «тема» и кавычек). Допускается использование уточняющего подзаголовка.
- Шифр из номенклатуры специальности работы и учёной степени, на соискание которой представляется диссертация.
- Ближе к правому краю указывается фамилия и инициалы научного руководителя или консультанта, вместе с учёными званием и степенью.
- В нижнем поле указывается место выполнения диссертации и год её написания (при этом год защиты тот, в который диссертация сдана на предварительную экспертизу).

Оглавление

В оглавлении приводятся заголовки всех разделов работы (кроме подзаголовков, даваемых в подбор с текстом) и указываются номера страниц, с которых они начинаются. Заголовки должны полностью совпадать с присутствующими в основном тексте.

Заголовки должны располагаться в виде древовидной структуры (с соответствующими алфавитно-цифровыми индексами и отступами), начинаться с прописной буквы, соединяться с номером страницы отточием (без дополнительной точки в конце).

Введение

Начало диссертации обычно повторяет её автореферат и предназначено для ознакомления с важными квалификационными характеристиками работы:

- актуальность, цели и задачи исследования;
- новизна и достоверность предложенных методов и решений;
- практическая и научная значимость, положения выносимые на защиту;
- апробация работы и личный вклад соискателя;
- объём и структура диссертации.

Основная часть

Это собственно содержательная часть работы (обычно не менее трёх глав). Здесь диссертант подробно рассматривает методику и технику исследования. Содержание глав должно точно соответствовать теме работы. Структура должна примерно соответствовать указанным во введении задачам исследования. В конце каждой главы делаются выводы по полученным результатам.

Заключение

В заключении проводится синтез всех полученных результатов и их соотношение с общей целью и поставленными задачами. Именно здесь содержится квинтэссенция того нового знания, которое выносится на обсуждение и оценку научной общественности в процессе публичной защиты диссертации.

Заключительная часть предполагает наличие обобщённой итоговой оценки проделанной работы. При этом указываются вытекающие из конечных результатов научная новизна, теоретическая и практическая значимость. Таким образом, заключение — это введение, изложенное применительно к результатам работы.

Библиографический список

Список использованной литературы составляет одну из существенных частей диссертации, который отражает самостоятельное исследование диссертанта по имеющимся наработкам в рассматриваемой теме.

Каждый включённый в список литературный источник должен быть отражён в рукописи диссертации. Не рекомендуется включать в этот список энциклопедии, справочники, научно-популярную литературу, жёлтую прессу. В недавнее время стало возможным указывать онлайн-источники, однако при этом следует быть осторожным, так как они могут быстро устареть, переместиться по новому адресу или вовсе исчезнуть.

Приложения

Это необязательная часть. Сюда выносятся все материалы, не являющиеся критичными для понимания сути диссертационной работы. Это могут быть листинги программ, громоздкие таблицы, графики, копии подлинных документов, отдельные положения из инструкций и правил и т. п.

Приложение оформляется как продолжение диссертации на последних страницах; если они слишком объёмные, то возможно выделение в самостоятельный блок в специальной папке (или переплёте), на

лицевой стороне которой даётся заголовок «Приложения». Нумерация в любом случае делается сквозной и продолжает нумерацию основного текста работы.

Вспомогательные указатели

Это необязательная часть. Наиболее распространённым типом является алфавитно-предметный указатель.

Оформление

Оформление конкретных элементов работы (оглавления, библиографии, индекса) должно соответствовать стандарту. В целом требования к оформлению результатов научно-исследовательских работ содержит ГОСТ 7.32–2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Правила оформления». Вместе с тем, ГОСТ 7.32-2001 не распространяется на отчеты о научно-исследовательской работе гуманитарного профиля. Однако другого, более подходящего ГОСТа по оформлению не существует. В рекомендациях по оформлению результатов исследований также ссылаются на ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к оформлению документов»

Для составления списка использованных источников необходим ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Рекомендуется также использовать при оформлении списков и подстрочных библиографических ссылок ГОСТ 7.0.5–2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» и ГОСТ 7.82–2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления» Также существуют публикации ВАК, посвященные недостаткам оформления работ и стилистике исследований. Довольно полная подборка подобных публикаций, а также ГОСТов, полезных при оформлении работ приведена, например, на странице кафедры МЧИП МГИМО, посвященной стандартам кафедры в отношении подготовки диссертаций.

Литература:

- Кузин Ф. А. *Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практическое пособие для аспирантов и соискателей учёной степени.* — 6-е изд., доп.. — М.: Ось-89, 2004. — 224 с. — ISBN 5-86894-129-2
- Мац Л. В., Масликова О. А. *Рекомендации по оформлению диссертации. Практическое руководство для аспирантов и соискателей учёных степеней.* — СПб.: 2005. — 28 с.
- Райзберг Б. А. *Диссертация и учёная степень. Пособие для соискателей.* — 1-6. — М.: ИНФРА-М, 2000—2007. — 428 с.
- Волков Ю. Г. *Диссертация: Подготовка, защита, оформление.* — М.: Гардарика, 2002.
- Дворецкий И. Х. *Латинско-русский словарь.* — М.: Русский язык-Медиа, 2008. — 848 с. — ISBN 978-5-9576-0403-7
- НОВИКОВ А.М. *Докторская диссертация?: Пособие для докторантов и соискателей ученой степени доктора наук.* — 3-е. — М.: Эгвес, 2003. — 120 с. — ISBN 5-85449-126-5
- Даргын-оол Ч. К., Захаров Н. В. *Об обучении науке: о статусе кандидатских и докторских диссертаций в российском и западном образовании // Знание. Понимание. Умение.* — 2004. — № 1. — С. 158-166.
- Балацкий Е. *Формирование "диссертационной ловушки" // Свободная мысль-XXI.* — 2005. — № 11.
- Криворученко В. К. *Научные школы — эффективный путь проведения диссертационного исследования*