

Общие требования к оформлению диссертационной работы

Диссертация оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист (см. образец ниже);
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, список литературы.

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения.

Введение к диссертации включает в себя актуальность избранной темы, степень ее разработанности, характеристику объекта исследования, цели и задачи, фактический материал, личный вклад автора, методологию и методы диссертационного исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, положения, выносимые на защиту, обоснование соответствия диссертации паспорту научной специальности, степень достоверности и апробацию результатов.

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении диссертации излагаются главные результаты выполненного исследования.

Требования к оформлению: шрифт Times New Roman, размер 12, выравнивание по ширине, двойной междустрочный интервал, абзац – отступ 1.25 см, поля: верхнее – 1.5 см, нижнее – 1.5 см, левое – 3.5 см, правое – 1.0 см. Нумерация страниц – вверху страницу по центру. Титульный лист не нумеруется.

Рисунки выравниваются по центру, каждый рисунок должен сопровождаться подписью, размер шрифта подписи не менее 11 пт. Все рисунки должны быть хорошо читаемы. Все рисунки нумеруются, номер рисунка состоит из номера главы и порядкового

номера рисунка в главе, например, Рисунок 1.3, Рисунок 4.6 и т.п. При наличии в составе рисунка отдельных частей, они обозначаются буквами *a*, *б*, *в* и т.д. Каждый рисунок должен быть упомянут в тексте диссертации. Ссылка на рисунок дается в круглых скобках, например (рис. 1.3, рис. 2.7*a*, рис. 4.15*в* и т.п.).

Таблицы должны иметь размер шрифта не менее 11 пт, одинарный междустрочный интервал. Для каждой таблицы должны быть указаны порядковый номер (состоит из номера главы и порядкового номера таблицы в главе, например, Таблица 2.2, Таблица 4.8) и название. При необходимости таблица может сопровождаться примечанием (под таблицей).

Формулы набираются в редакторе формул и нумеруются. Номер формулы состоит из номера главы и порядкового номера формулы в главе, например, (2.15), (3.7) и т.п.

Разделитель целой и дробной частей – точка. Единицы измерения должны быть приведены в системе СИ. Все сокращения, кроме общепринятых, должны быть расшифрованы в тексте.

Ссылки на литературу даются в квадратных скобках, например, [Иванов, 2017], [Aki, Chouet, 1985], [Писарский и др., 2009]. Список литературы приводится в конце работы в алфавитном порядке (русские, а затем зарубежные источники) и нумеруется.

Примеры библиографического описания

I. Описание книг

Чалдаева Л.А. Экономика предприятия: учебник для бакалавров. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 411 с.

Касахара К. Механика землетрясений: Пер. с англ. М.: Мир, 1985. 264 с.

II. Описание статьи из журнала

При описании статей из журналов указываются авторы статьи, ее название, затем, за двумя косыми чертами указывают название журнала, в котором она опубликована, год, номер, страницы, на которых помещена статья.

Гусев А.А., Гусева Е.М., Петухин А.Г., Гордеев Е.И., Чебров В.Н. Максимальные ускорения грунта по данным приборов сильных движений на Камчатке // Физика Земли. 1998. № 4. С. 20–27.

Aki, K. Scaling law of seismic spectrum // Journal of Geophysical Research. 1967. V. 72. № 4. P. 1217–1231.

III. Описание статьи из книг и сборников

Чебров Д.В., Гусев А.А. Камчатские кривые спада амплитуд коды: первый вариант многополосного комплекта кривых и зависимость амплитуд от эпицентрального расстояния // Шестнадцатая уральская молодежная научная школа по геофизике: Сборник науч. материалов. Пермь. ГИ УрО РАН. 2015. С. 309–314.

Aki K., Irikura K. Characterization and mapping of earthquake shaking for seismic zonation // Proceedings of 4th Int. Conf. on Seismic Zonation. 1991. P. 61–110.

IV. Описание официальных изданий

Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года. М.: Эксмо, 2013. 63 с.

Уголовный кодекс Российской Федерации. Официальный текст: текст Кодекса приводится по состоянию на 23 сентября 2013 г. М.: Омега-Л, 2013. 193 с.

V. Описание нормативно-технических и технических документов

ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. Введ. 2002-01-01. М.: Изд-во стандартов, 2001. 27 с.

патент

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.).– 3 с.

VI. Описание электронных ресурсов

диск

Даль, В. И. Толковый словарь живого великого языка Владимира Даля [Электронный ресурс] / В. И. Даль; подгот. по 2-му печ. изд. 1880–1882 гг. Электрон. дан. М.: АСТ, 1998. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

сайт

Защита персональных данных пользователей и сотрудников библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.nbrkomi.ru>. Заглавие с экрана. (Дата обращения: 14.04.2014).

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Наименование организации, где выполнена диссертация

На правах рукописи

Фамилия, имя, отчество - при наличии

Название диссертации

Шифр и наименование научной специальности
(указываются в соответствии с номенклатурой научных специальностей,
по которым присуждаются ученые степени)

Диссертация на соискание ученой степени кандидата (доктора)
_____ наук

Научный руководитель (консультант)

Город - год

Диссертация печатается на стандартных листах белой односортной бумаги формата А4 и должна иметь твердый переплет.