

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ТОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ТНЦ СО РАН)**

Кафедра философии

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой философии ТНЦ СО РАН

_____ В.А. Ладов

«01» ноября 2013 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**ОФОРМЛЕНИЕ РЕФЕРАТА
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»

Составители:
Т.П. Минченко,
Д.Л. Ситникова,
В.А. Ладов

Томск 2013

Оглавление

- 1 Общие требования
- 2 Структура реферата
- 3 Образец титульного листа
- 4 Образцы оглавлений
- 5 Оформление текстовой части
 - 5.1 Заголовки
 - 5.2 Иллюстративный материал
 - 5.3 Цитаты
 - 5.4 Библиографические ссылки
- 6 Оформление списка использованных источников и литературы.

Приложение

Примеры библиографического описания документов

Общие требования

Тема реферата определяется в соответствии с направлением специализации аспиранта и согласовывается с научным руководителем и философом-консультантом.

Специального государственного стандарта по оформлению реферата нет, при оформлении работы следует руководствоваться рядом нормативных документов: ГОСТ Р 7.0.5–2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. ГОСТ 7.1–2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. ГОСТ 7.0.12-2012. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. ГОСТ 7.82–2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов: общие требования и правила составления. ГОСТ 7.32–2001. Отчет о научно-исследовательской работе: структура и правила оформления.

Реферат оформляется на одной стороне стандартного листа белой бумаги формата А 4 (210x297 мм) с использованием компьютера и принтера. На каждой странице соблюдаются поля: левое 30 мм, правое - 10 мм, верхнее и нижнее - по 20 мм. Абзац - 4-5 знаков. При оформлении рукописным способом (схемы, чертежи, графики, формулы, условные знаки) пишут разборчивым почерком синей или черной пастой. Высота букв - не менее 2,5 мм.

Набор текста на компьютере производят через 1 интервал, размер шрифта - 14, шрифт Times New Roman. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах применяя шрифты разной гарнитуры.

Все страницы работы нумеруют по порядку арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по тексту реферата. Нумерация начинается с титульного листа и заканчивается списком использованных работ или приложениями. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа. Титульный лист считают первой страницей работы, но номер страницы на титульном листе не ставят. Примерный объем реферата - от 25 до 30 страниц. Объем введения и заключения - не менее 1 и не более 3 страниц.

2 Структура реферата

Работа строится в указанной ниже последовательности:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть текста;
- заключение;
- список использованной литературы;
- (приложения)

Титульный лист является первой страницей работы, сообщает основные сведения о работе и служит источником информации для обработки и поиска документа. Образец оформления титульного листа дан в следующем разделе.

Оглавление (содержание) - это перечень заголовков глав или других равнозначных частей, который дается в начале работы, написанной по единому плану. Заголовки и нумерация разделов, пунктов или глав, параграфов в оглавлении и в основной части текста должны полностью совпадать. Номера самых крупных частей обозначают одной цифрой без точки, номера составных частей - двумя цифрами с точкой после первой цифры.

Введение к реферату должно содержать краткую характеристику темы (проблемы), показывать основные этапы ее изучения, давать оценку современного состояния и целесообразности ее дальнейшей разработки. Во введении нужно формулировать актуальность и практическую значимость темы. На основании этого в конце введения ставятся цель и задачи реферата, достижению которых посвящается основная часть работы.

Основная часть работы включает в себя обзор литературы по теме, изложение основной проблемы, этапов в развитии истории конкретного научного направления, комментарии и оценки. В соответствии с этим основную часть текста делят на разделы, подразделы (при необходимости на пункты) или на главы, параграфы.

В **заключении** делают основные и краткие выводы по результатам работы. Заключение должно содержать только те выводы, которые согласуются с целью и задачами исследования, сформулированными в разделе «Введение».

Список использованной литературы должен содержать сведения об источниках, использованных при работе. Список показывает ширину и глубину изучения темы и документально подтверждает достоверность фактов. Его необходимо оформлять в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1–2003.

3 Образец титульного листа

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ТОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ТНЦ СО РАН)

Кафедра философии

Реферат по курсу «*История и философия науки*»

ТЕМА:

История возникновения теории относительности

Автор:

Иванова Мария Петровна,
аспирант ИФПМ СО РАН

Специальность:

01.04.07 – физика
конденсированного состояния
(физико-математические науки)

Научный руководитель:

Петрова Любовь Степановна,
д.ф.-м.н., зав. лаб. физики

Оценка _____

Сдал на проверку

« ____ » апреля 2014 г.

Философ-консультант:

д.филос.н. Сидоров Иван Иванович

Ознакомлен _____

Томск – 2014

4 Образцы оглавлений

Оглавление	2
Введение	3
1. Экология растений как наука	5
2. История зарождения экологии растений	6
2.1. Античный мир	6
2.2. Средневековье	7
2.3. Эпоха географических открытий	7
2.4. Экология растений в XVII – XVIII веках	8
3. История развития экологии растений в XIX – XX веках	10
3.1. Развитие экологии растений в XIX веке	12
3.2. Развитие экологии растений в XX веке	14
Заключение	18
Список литературы	20

Введение	3
1. Начало вакуумно-дугового напыления.....	6
2. Развитие разработок с сепарацией от микрокапельной фракции	8
2.1 Установка «Булат» и дуговой испаритель.....	8
2.2 Катодные пятна – источник микрокапель	10
2.3 Развитие разработок дуговых испарителей с сепарацией от микрокапельной фракции	11
2.4 Последние достижения вакуумно-дугового напыления	27
Заключение	30
Список литературы	31

5 Оформление текстовой части

5.1 Заголовки

Название и нумерация разделов, пунктов в тексте работы и в содержании должны полностью совпадать.

Заголовки нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацным отступом. После номера раздела точку не ставят. Нельзя подчеркивать заголовки и переносить слова в заголовках.

Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 2 интервалам (3-4 мм). Каждый раздел нужно начинать с новой страницы.

5.2 Иллюстративный материал

Иллюстративным материалом являются таблицы, иллюстрации (чертежи, рисунки, схемы, графики, карты и фотографии), формулы и уравнения.

Оформление таблиц в работах должно соответствовать ГОСТ 2.105. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным и кратким. Слово «Таблица», ее номер и, через тире, ее название помещают над таблицей слева.

Если таблица заимствована из книги или статьи другого автора, на нее должна быть оформлена библиографическая ссылка.

Все иллюстрации условно называют рисунками и подписывают словом «Рисунок». Нумерация иллюстраций допускается как сквозная, так и по разделам. Порядковый номер иллюстрации обозначается арабской цифрой без точки, далее через тире приводится (если есть) название. Подпись или название иллюстрации помещают под иллюстрацией и начинают с большой буквы.

Формулы и уравнения могут быть выполнены машинописным, компьютерным способом или чертежным шрифтом высотой не менее 2,5 мм. Их следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

5.3 Цитаты

Цитаты должны применяться по принципиальным вопросам и положениям. Не рекомендуется применять обильное цитирование (две и более цитаты подряд). При цитировании нужно соблюдать точное соответствие цитаты источнику и применять кавычки. Цитировать авторов необходимо только по их произведениям (первоисточникам). На каждую цитату должна быть оформлена библиографическая ссылка. Применение чужих мыслей, фактов, цитат без ссылки на источник заимствования является плагиатом (Закон об авторском праве).

5.4 Библиографические ссылки.

Библиографическая ссылка - совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документе, необходимых и достаточных для общей характеристики, идентификации и поиска.

Библиографические ссылки употребляют: при цитировании; при заимствовании положений, формул, таблиц, иллюстраций; при необходимости отсылки к другому изданию, где более полно изложен вопрос; при анализе в тексте опубликованных работ.

Виды библиографических ссылок по месту расположения.

1. **внутритекстовые** (непосредственно в строке после текста, к которому относятся);
2. **подстрочные** (внизу странице, под строками основного текста);

Автор может выбрать удобный для него вариант и должен применять только один вид библиографических ссылок во всей работе.

Пример оформления внутритекстовых ссылок: [2. С. 35]; первая цифра обозначает номер цитируемого источника из приведенного в конце реферата списка литературы; буква «С» и следующая после нее цифра обозначает конкретную страницу цитируемого источника. Если источник англоязычный, то вместо буквы «С» ставится английская буква «Р».

6 Оформление списка использованных источников и литературы

Список литературы - органическая часть любой научной работы. Список включает в себя цитируемые в данной работе, просмотренные произведения, архивный материал, имеющий отношение к теме. Варианты расположения литературы в списке:

- По типам документов
- Алфавитное расположение
- Систематическое расположение
- Хронологическое расположение

Приложение

Примеры библиографического описания документов

1. *Схема библиографического описания документа для списка литературы:*

Заголовок описания. Основное заглавие: сведения, относящиеся к заглавию

/ Сведения об ответственности. – Сведения об издании. – Место издания, дата издания. – Объем.

Примеры:

Книги, учебные пособия, сборники.

Кабушкин Н.И. Менеджмент туризма: учеб. пособие / Н.И. Кабушкин. – Минск : БГЭУ, 1999. – 644 с.

Тихонов А.Н. Математическое моделирование технологических процессов и методов обратных задач в машиностроении / А.Н. Тихонов, В.Д. Кальнер, В.Б. Гласко. – М.: Машиностроение, 1990. – 244 с.

Элементы теории систем и численные методы моделирования процессов тепломассопереноса: учебник для вузов / В.С. Швыдкий, Н.А. Спирин, М.Г. Ладычев [и др.]; под ред. В.С. Швыдкого. – М.: Интернет инжиниринг, 1999. – 520 с.

Атомные электрические станции. Вып. 1 : сб. ст. / под ред. Л. М. Воронина. – М.: Энергия, 1977. – 215 с.

Методические пособия.

Радиоприёмные устройства: метод. указания к лаб. Работам для 3 курса АВТФ / Новосиб. гос. техн. ун-т ; сост. В.П. Ющенко. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2001. – 24 с.

Статьи в периодических и продолжающихся изданиях.

Журналы

Статья одного автора:

Баранов А.М. Алгебраическая классификация четырехмерных локально-евклидовых пространств / А.М. Баранов // Изв. вузов. Сер. Физика. – 1994. – Т. 37, № 11. – С. 90–95.

Статья двух авторов:

Мовсисян А. Цивилизационные основы мировой экономики / А. Мовсисян, С. Огневцев // Общество и экономика. – 2000. – № 3-4. – С. 18–35.

Газеты

Дионисий в XXI веке: освоим ли грамматику культуры? // Лит. газ. – 2004. – 1–7 дек. – С. 5.

Автореферат, диссертация.

Чезланов А.А. Статистические основы эксплуатационной надёжности выключателей в режиме отключения токов короткого замыкания: дис. ... д-ра

техн. наук: 05.14.02 / А.А. Чезланов; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск, 2000. – 339 с.

Цой М.Е. Туристский рынок: исследование, моделирование и прогнозирование (на примере Новосибирской области): автореф. дис. канд. экон. наук / М.Е. Цой. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2001. – 16 с.

Библиографическое описание электронных ресурсов

CD-ROM

Российская национальная библиография plus [Электронный ресурс] = Russian books in print plus: With Russ. books out of print / Bowker-Saur with Рос. кн. палатой и др. – Электрон. дан. и прогр. – London : Bowker-Saur, Cop. 1994. – Электрон. опт. диски (CD-ROM). Ed. 1: March 1994. – Cop. 1994. – 1 электрон. опт. диск, 2 дискеты + User's guide (Разд. паг.) + Руководство пользователя (Разд. паг.)

Вершин В.Е. Двумерная алгебра комплексных чисел в экономическом анализе [Электронный ресурс] / В.Е. Вершин // Приборы и системы упр. – 1993. – Вып. 7. – С. 67–70. – Режим доступа: Российская национальная библиография plus [Электрон. ресурс] = Russian books in print plus: With Russ. books out of print / Bowker - Saur with Рос. кн. палатой и др. - Электрон. дан. и прогр. - London: Bowker - Saur, Cop. 1994 - Ed.1: March 1994. Электрон. опт. диски (CD-ROM).

База данных

Примеры:

Компьютерный вестник [Электронный ресурс]: сводная база данных по компьютерным наукам и технологиям 1992–2000 гг. / ГПНТБ России. – М.: ГПНТБ России, 2001. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – 700 Мб.

Голомазова Л.А. Правовое регулирование соглашений о разделе продукции [Электронный ресурс] / Л.А. Голомазова // Бух. учет. – 1999. – № 11. – С. 71–79. – Режим доступа: Статьи : библиогр. БД / Новосиб. гос. техн. ун-т. Науч. б-ка. Науч.-библиогр. отд. – Новосибирск, 17.05.2000.

Интернет-ресурсы

Примеры:

Петергоф [Электронный ресурс] // Википедия : свободная энцикл. – Электрон. дан. – [Б. м.], 2012. – URL: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Петродворец> (дата обращения: 08.11.2012).