



Структура научного исследования

2018-2019 уч.г.

Правила оформления научной работы

- Работа должна быть выполнена на одной стороне листа белой бумаги формата А4
- **Шрифт:** Times New Roman, кегль 12, интервал 1,5
- **Поля:**
- правое – 10мм,
левое – 30мм,
верхнее – 20мм,
нижнее – 20мм.
- **Абзацный отступ** 1,5 см
- **Ссылки на литературу:**
- [Николаев, 1975]
- [Современные проблемы реализма и модернизма, 1989].
- [Бахтин, 2003, с. 18]
- [Философия культуры ... , с. 176]
- [Сергеев, Латышев, 2001; Сергеев, Крохин, 2000]

Структура научной работы:

- 1) Титульный лист
- 2) Оглавление
- 3) Введение
- 4) Основная часть
- 5) Заключение
- 6) Список использованной литературы
- 7) Приложение (необязательно).

Список использованной литературы

1. Аксенова О. Языковая игра как лингвистический эксперимент поэта [Электронный ресурс]. – О. Аксенова // Сайт А. Левина. – Электрон. дан. М., [1997–2012] – URL: <http://www.levin.rinet.ru/ABOUT/Aksenova1.html> (дата обращения: 22.03.2009).
2. Алиева Г.Н. Окказиональные неологизмы последнего десятилетия // Русская речь. – 2006. – № 3. – С. 79–80.
3. Васильев А.Д. Игры в слова: манипулятивная эвфемизация // Политическая лингвистика. – 2010. – № 2 (32). – С. 101–108.
4. Янко-Триницкая Н.А. Словообразование в современном русском языке / Н.А. Янко-Триницкая. – М.: Индрик, 2001. – 503 с.
5. Crystal D. Language Play / D. Crystal. – L., 1998. – 249 с.

Структура введения

Во **введении** (5-10 листов) должны быть обязательно отражены:

- актуальность темы исследования;
- объект и предмет исследования;
- цели и задачи исследования;
- теоретическая и методическая основа исследования;
- степень разработанности проблемы;
- теоретическая значимость работы;
- практическая значимость работы;
- структура и объем научной работы.

Актуальность темы исследования

Актуальность темы исследования обычно обосновывается по двум направлениям:

- 1) анализ ситуации в исследуемой области (тема работы) на базе литературных источников и научно-исследовательских работ позволяет сделать заключение о недостаточной изученности ряда вопросов, а своевременное выполнение исследований позволит ликвидировать эти пробелы.

либо:

- 2) выполненное научное исследование позволяет решить востребованную практическую задачу.

объект исследования

- Явление (процесс), которое создает изучаемую автором проблемную ситуацию и существует независимо от исследователя.



Предмет исследования

Значимые с теоретической или практической точки зрения свойства, особенности или стороны объекта.

Цель исследования

- – конечный результат работы. Цель работы обычно созвучна названию темы исследования. Формулировка цели исследований обычно начинается с преамбулы:
- *«разработать..», «установить...», «обосновать...», «выявить...»* и т.д.

Задачи исследования

- = ***основные этапы исследования*** для достижения поставленной цели. Описание решения задач составляет содержание глав и параграфов исследования, названия которых обычно созвучны поставленным задачам.

Степень разработанности темы исследования

- Отражается во введении перечислением авторов, имевших отношение к исследуемому вопросу, краткой характеристикой рассмотренных ими вопросов, а также указанием вопросов, которые, по мнению соискателя, необходимо исследовать.
- При описании степени научной проработанности темы в части перечня исследователей обычно используются следующие фразы:
 - - *Существенный вклад в изучение проблемы..... внесли....*
 - - *В последние годы проблеме... уделяли внимание.....*
 - - *Определенное влияние на решение проблемы.... оказали....*

- - *Их работы содержат фундаментальные основы...*
- - *Их работы в значительной мере способствовали изучению....*
- - *В этих работах отражен характер....*

При описании степени научной проработанности темы в части характеристики пробелов обычно используются следующие фразы:

- - *Однако в трудах этих ученых не рассматриваются...*
- - *Эти работы не могут быть в чистом виде применены для решения....., так как ...*
- - *В значительной части эти исследования охватывают только..., не учитывая...*

Методологическая основа исследования

- - совокупность методов научного познания, используемых соискателем для достижения цели исследования. Методы подразделяются на: *общенаучные и частнонаучные (специальные)*. Общенаучные: теоретические и экспериментальные. Специальные методы применяются в конкретной области науки.



Теоретическая значимость исследования

- Выводы и предложения, которые могут быть использованы для дальнейших научных исследований.

Практическая значимость

- Новые методы, способы, методики, которые использованы или могут быть использованы в соответствующей отрасли, с указанием степени готовности к использованию или масштабам использования.
- Практическое использование результатов может быть также подтверждено их включением в учебно-методическую литературу (учебники, учебные и методические пособия и т. д.), что подтверждается справками от учебных и научных заведений.

Структура работы

- Магистерская диссертация состоит из введения, двух глав, заключения, списка использованной литературы, двух приложений, содержит 125 страниц текста, две таблицы.