

Название

Автор работы -

Научный руководитель -

АКТУАЛЬНОСТЬ

★ Исследование должно быть оригинальным , новым . Выбранная проблема должна быть ранее не изученной.

1. Чем определяется актуальность настоящего исследования?
2. Кратко и ознакомительно написать, что представляет собой исследование.
3. Какой вклад в науку может внести Ваше исследование.

Теоретический обзор

- Зачем он нужен:
- Убедиться в том, что Ваше исследование актуально и ново
- Рассмотреть различные варианты постановки интересующей Вас проблемы
- Рассмотреть различные подходы и методы изучения Вашей проблемы
- Обобщить существующие теоретические знания

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель.

Что Вы должны осуществить, чтобы получить результат

Например:

На основе теоретических и экспериментальных исследованиях
выявить ...

Выявить, оценить и сравнить, ...

ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ

- **Объект исследования: что нас реально интересует?(чаще всего это человек, индивид, индивидуальность, личность)**
- **Предмет исследования: с чем мы работаем в исследовании, чтобы это узнать?**

Например: объект - личность, предмет - отношение этой личности к чему-либо.

ГИПОТЕЗЫ

- Гипотеза – это **конкретное** предположение об изучаемой реальности:
 - сформулированное на языке научных понятий (а не житейских терминов), предполагающих тот или иной вариант понимания изучаемой реальности;
 - истинность которого можно проверить теоретически, либо соответствие которого реальности можно проверить с помощью эмпирической процедуры.
- **Хорошую гипотезу можно проверить. Плохую гипотезу проверить невозможно.**
- (Хорошая гипотеза – когда неочевидно, подтвердится ли она)

ГИПОТЕЗЫ

Виды

- Теоретические, эмпирические, статистические.

Гипотез должно быть не более 3. Так как меньшее количество проще доказать или опровергнуть.

Например:

1. От такой личностной характеристики , как самооценка зависит отношение больного к болезни
2. Темперамент личности оказывает влияние на процесс протекания болезни

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Задачи исследования выступают как частные, сравнительно самостоятельные цели по отношению к общей цели исследования в конкретных условиях проверки сформулированной гипотезы
2. Задачи формулируются с помощью глаголов: *изучить, разработать, выявить, установить, обосновать, определить, проверить.*
3. практическая задача т.е для чего нужна работа

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Пример

- 1. Проанализировать основные подходы к исследованию проблемы ...
- 2. Подобрать наиболее эффективные методики для исследования.
- 3. Проинформировать и опросить по данной проблеме исследования студентов ЮУГМУ.
- 4. В результате полученных знаний , определить особенности закономерности взаимосвязи...

Эмпирическая база исследования

Вам следует написать где проводилось исследование и сколько человек принимало в нем участие

Материал исследования:

- **Что** мы будем изучать?
 - Какие феномены? (сознания, поведения, ...)
 - Какие процедуры измерения? (□ тип данных)
 - В каких условиях?
 - На какой выборке?

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

- Краткое описание выбранных Вами методик
- (с помощью чего мы будем интерпретировать / выявлять нашу проблему)
- Например: тест, опросник, анкетирование и пр.

Методы исследования

- **Как** мы это будем изучать?
 - Каков общий план исследования?
 - Какие методы анализа данных?
- **Что** конкретно для этого **будем делать**?
 - Процедура исследования
- В эмпирическом исследовании для проверки гипотез и решения поставленных задач должны быть использованы наиболее эффективные исследовательские методы

Методы анализа данных бывают:

- Корреляционный (выявляет связь и направление изменений зависимой и независимой переменных)
- Факторный анализ (выявляет влияние факторов, т.е. совокупность коррелирующих между собой независимых переменных на зависимые переменные)
- Кластерный анализ (позволяет выявить связи или степени подобия поведенческих реакций различных объектов)

Этические принципы проведения исследования

Честность и открытость важные черты отношений между исследователем и испытуемым.

Этичный исследователь защищает своих клиентов от физического и душевного дискомфорта, вреда и опасности

«Участие в эксперименте было добровольным. В отношении респондентов соблюдались нормы конфиденциальности и уважения автономии»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Подведение итогов (вывод вытекает из поставленных задач)
- Повторение основных идей презентации
- Заключение должно быть позитивным