

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЗИСАМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Тезисы – кратко сформулированные положения научного сообщения / доклада, предлагаемые для предварительного ознакомления и обсуждения на конференции (здесь целесообразно указать цели, задачи, методы исследования)

Тезис- это ответ на поставленный по плану вопрос

Чаще - сложные тезисы, которые содержат основные и простые тезисы.

Легче составлять по пунктам и подпунктам сложного плана, пунктам которого будут соответствовать основные тезисы, подпунктам – простые тезисы.

ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА ТЕЗИСОВ

- актуальная / примерная структура тезисов.

Актуальная / значимая с научной точки зрения **проблема** решаемая автором (потребность, обусловившая поиск)

- основные цели, задачи, методы исследования, направленные на решение проблем

- основная **идея** (продуктивная идея – **как решить проблему**), формулирование и обоснование

- теоретическая основа / научная обоснованность/ научное положение, лежащее в основе работы - *необязательный элемент*

- последовательность действий в решении проблемы / реализации идеи - *необязательный элемент*

- **новизна результатов исследования**

объединение экспериментальных данных их теоретическим обобщением / установление новых научных фактов и их объяснение с точки зрения современной науки, вклад в решение проблемы.

- условия применения / практической реализации идеи - *необязательный элемент*

- познавательное / теоретическое / практическое **значение** (возможности применения результатов исследования, конкретные рекомендации)

К тезисам прилагается список используемой литературы

ОТДЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ, КЛИШЕ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ.

ПРОБЛЕМА:

-Отсутствие(чего)/недостаточное решение проблемы (какой) вызвало необходимость(в чем).

-Необходимость осуществления данного исследования вызвана (чем).

-Исследование направлено на решение проблемы (какой).

ИДЕЯ:

-Идея заключается (в чем). Основной идеей является(что).Источником предлагаемой идеи(какой) является (что).

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА:

-Теоретической основой исследования являются научные разработки (кого)/научные положения(какие).

-В основе исследования, идеи (чьи, какие) используются научные рекомендации (чьи, какие).

-Исследование базируется на научных положениях(чего).

-Теоретической основой / базой исследования являются идеи (чьи, чего, кого).

-Учитываются достижения (чего, в чем).

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ:

-Предлагается следующая последовательность решения проблемы/реализации выдвинутой идеи(какая).

-Решение проблемы обеспечивается следующей последующей осуществлению /проведения исследования(какой).

НОВИЗНА:

-Новизна заключается (в чем).

-Новизна разработки/исследования состоит(в чем).

-Новизна предполагаемого(чего, в чем).

-Новое(что)предусматривает(что).

-Разработан оригинальный проект(чего).

-Преимущества нового(чего и в чем).

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

-Условиями применения (чего)/реализации идеи являются(что).

-Необходимыми условиями использования результатов исследования являются(какие).

-Для достижения прогнозируемого результата необходимы следующие условия(какие).

ЗНАЧЕНИЕ:

-Результаты исследования могут быть использованы (для чего)/(в чем)/(кем).

-Что способствует/содействует(чему).

-Предложено(что)о