



ВОПРОС

Как правильно описать научную новизну и практическую значимость диссертации?

ОТВЕТ

Научная новизна и теоретическая/практическая значимость – это обязательные элементы введения диссертации.

Детально научная новизна прописывается во введении в положениях, выносимых на защиту (3-4 пункта для кандидатской диссертации и ≥ 5 – для докторской).

Формулировка новизны состоит из:

1. Результата в виде глаголов:
 - разработан
 - обоснован
 - сформулирован
 - предложен
2. Формы результата (что сделано):
 - модель
 - алгоритм
 - механизм
 - Принцип
 - закономерность
3. Значимости это вклада в науку и/или практическую деятельность
4. Отличия от аналогов

Теоретическая/практическая значимость отвечает на вопрос: «Как и где научные результаты этого исследования можно применять?», её содержание должно быть отражено не только во введении, но и в автореферате и основной части текста.

Важно! Теоретическая значимость может отсутствовать в диссертациях по техническим специальностям, но есть не только в теоретических работах и может заключаться в разработке авторского подхода, модели, методики и т.д.



Формулировка теоретической значимости состоит из:

1. Формы результата.

Удобно! Возьмите формулировку из научной новизны

2. Что это результат привносит в науку, формулируется в виде глаголов:

- обосновывает
- расширяет
- развивает
- углубляет,
- дополняет

Практическая значимость показывает:

1. для чего может использоваться научное исследование
2. где могут быть использованы результаты, положения и предложения, содержащиеся в работе

Формулировка практической значимости состоит из:

1. Формы результата

Удобно! Возьмите формулировку из научной новизны

2. Что это результат привносит в практику, в виде глаголов:

- позволило...
- дало возможность...
- обеспечило
- результаты могут быть применены...