

# 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  $\geq 5$  – 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...