

ВОПРОС

Какие ошибки и недочёты нужно исправить в диссертации?

ОТВЕТ

Самой распространённой и главной ошибкой является постановка цели:

Во многих работах целью работы называют исследование. «Исследование» **не может быть целью работы**, это – процесс.

Требования к оформлению результатов измерений:

- Следует использовать систему «СИ»
- Полученные экспериментально точки на графиках или значения чего-то в таблицах обязательно следует привести с обозначением/указанием относительной ошибки измерения
- Не следует использовать неинформативные лишние слова. Например, вместо «значения характеристик механических свойств» лучше использовать просто «механических свойства»
- Когда ссылки на литературные источники, рисунки или таблицы идут подряд, то нужно писать [1–3], рис. 1–3 и т.д., но не «рис. 1–2» (правильно «рис. 1, 2» или «рис. 1 и 2»)

Основные правила оформления научной работы:

- Вместо «Заключения» к работе следует сделать «Основные выводы» из нескольких пунктов.
- Заключение обычно делают к большому труду, например, монографии. В списке литературы должно быть единообразие: Как правило, если авторов статьи до 4-х, то приводятся все, а затем название статьи и далее по ГОСТу. Если авторов более 4-х, то приводятся первые 3 и пишут «и др.».
- В русской технической литературе греческие и русские буквы, математические и химические символы пишут прямо, латинские буквы, при необходимости, можно курсивом.

Важно: Научная новизна и практическая значимость работы должны быть сформулированы очень конкретно.