

От чего зависит успех научной публикации?¹

Разумеется, ядром любой статьи является само исследование. Но это не всё. Для успеха публикации важны структура и стиль изложения научного материала.

5 важнейших этапов работы над статьей

Подготовка научной публикации начинается задолго до создания текста рукописи. Обычно она включает следующие этапы:

1. *Изучение уже имеющейся литературы*: обратите внимание на междисциплинарные работы и исследования в сопредельных областях, там можно найти интересные идеи.

2. *Сужение поиска* до узкой проблематики, имеющей непосредственное отношение к вашей работе.

3. *Составление плана* будущей статьи. Он должен отражать не хронологическую последовательность, а логику научного исследования.

4. *Написание текста* в соответствии с планом.

5. *Редактирование статьи*: попросите коллег прочитать предварительный вариант статьи и дать отзыв: все ли ясно в вашем тексте, какие возникают вопросы, что требует доработки.

Главные черты научного языка и стиля

Читайте как можно больше рецензируемых научных журналов в своей научной области. Делайте это систематически, а не от случая к случаю. Не поглощайте текст автоматически, обращайтесь внимание, как формулируются мысли у хороших авторов. Коллекционируйте полезные фразы.

Главные черты научного языка – точность, ясность и лаконичность!

Упрощайте восприятие текста за счет структуры предложений. Избегайте сложных языковых конструкций. Пишите короткими и простыми предложениями.

Пишите о том, в чем вы уверены. Постоянное использование таких слов, как «возможно» или «вероятно» создает впечатление, что автор сам не знает, о чем он говорит.

Другая крайность – чрезмерная категоричность суждений. Не путайте ее с точностью формулировок. Помните, что в науке очень мало истин, которые можно считать установленными окончательно.

Структура: как повысить качество научного текста

Главный смысл научных публикаций – эффективная коммуникация. Этой цели служит сложившаяся структура научной статьи. Она позволяет ученому больше думать о научной логике и меньше – о литературной обработке текста.

¹ Материал взят с сайта научныепереводы.РФ

Ознакомьтесь с редакционными требованиями заранее, чтобы впоследствии уменьшить количество необходимых правок!

На что стоит обратить внимание в разных частях статьи, чтобы повысить ее качество

- *Введение* может быть первым аргументом в пользу того, что работу вообще нужно читать. Покажите, почему исследование важно, что нового оно дает и какие раскрывает перспективы.

- *Обзор литературы* должен логически подводить к цели и значимости исследования.

- *Материалы и методы*. Чтобы написать хорошую статью, их нужно не просто назвать, но и доказать, что для достижения цели научного исследования выбранные методы являются оптимальными.

- *Результаты и обсуждение*. В этом разделе нужно не упустить ничего, что важно для поставленной цели, и убрать все, что для нее неважно.

- *Выводы*. Объясните, как из полученных результатов вы получили свои выводы. Не вносите в выводы то, чего нет в результатах и обсуждении.

- *Ссылки* обязательный элемент любого научного текста, но злоупотреблять ими не следует.

Важно понимать, что все части статьи должны быть взаимосвязаны. Убедитесь, что ваши выводы логически вытекают из результатов, а результаты – из методов. Выводы должны соответствовать цели исследования.

На что еще обратить внимание при подготовке статьи

Чтобы написать хорошую статью, соблюдайте меру в использовании сокращений, терминов и профессионального сленга.

Приветствуются любые способы подать информацию наглядно (представление рисунков, графиков, таблиц и диаграмм). Это позволяет с первого взгляда «ухватить» смысл и «удержать читателя».

Чтобы написать хорошую статью, в цифровые данные нужно включить: наименование, число, единицу измерения, погрешность измерения.