

Полезные рекомендации для авторов статей

1. При написании текста самым трудным является начало статьи. Как правило, начальные фразы получаются примитивными, малосодержательными, нужная первая фраза появляется пятой или десятой по счету, а все предыдущие можно уничтожить. Не занимайтесь словоблудием, никогда не начинайте статью словами «как известно» (если известно, зачем об этом говорить). Старайтесь не пользоваться штампом «это связано с тем». Напишите другие разделы статьи и **вновь обращайтесь к ее началу, чтобы осмысленно подвести читателя к основной мысли.**

2. В окружении потоков избыточной малоценной информации специалист, прежде всего, должен быстро решить вопрос: заслуживает ли статья прочтения? Этот вопрос решается по совокупности критериев, рассматриваемых в следующей последовательности:

- анализируется название. Статья тем интереснее, чем короче ее название;
- анализируется аннотация статьи и ключевые слова;
- анализируются «Заключение» и «Выводы» по работе;
- анализируется список литературы;
- оцениваются графики и таблицы.

Уровень и качество работы читатель определяет по введению, заключению и списку литературы. При очень беглом знакомстве со статьей отношение автора к своей работе сразу раскрывается по качеству графики (рисунков).

3. Статья должна иметь четкую структуру, внутренние озаглавленные разделы. Определяется тема работы и обосновывается ее актуальность и новизна. Далее определяется цель работы и задачи. Стремитесь к максимальной простоте и ясности изложения. Сущность метода, открытия, подхода должна быть явно показана и аргументирована. Не превращайте статью в телеграфное сообщение «обо всем». Основное правило таково: одна статья – одна мысль. Статья отличается от доклада прежде всего тем, что недочеты доклада можно исправить при ответе на вопросы слушателей. В статье все, что написано, остается навсегда, и все ваши «ляпы» останутся с вами на всю вашу научную жизнь.

4. В аннотации нужно убедить читателя, что ему необходимо Вашу статью прочесть. Эту же цель преследуют ключевые слова, не надо подходить к ним формально. Каждый раздел или параграф должен строиться так, чтобы уже начало чтения давало основную информацию. Уделяйте сугубое внимание эксперименту (фактическим данным). Теоретические результаты особенно убедительны, если они подтверждены экспериментальными данными. Но не злоупотребляйте подробностями эксперимента, если не в них основной смысл, не размещайте в статье лишние формулы и промежуточные вычисления. Формулы нумеруйте только тогда, когда на них в дальнейшем дается ссылка. Под рисунками обязательно размещайте подрисуночные подписи, но они не должны являться повторением фраз из статьи.

5. Заключительная часть статьи – концентрат результатов всей работы – состоит из двух подразделов, **связанных логически**:

- констатирующего (служит замыканием постановочной части статьи);
- результативно-аналитического (комментарии к результатам работы, их научное и практическое значение, сфера применения).

6. Не засоряйте русский язык необоснованным использованием иностранных слов и как можно меньше употребляйте псевдоумные выражения, особенно, если точно не знаете их значения.

7. Выкиньте все лишние слова, повторения. Упростите длинные фразы, расставьте знаки препинания, уберите словесный мусор.

8. А теперь прочитайте все, что здесь написано, с самого начала. Если ничего не забыли, значит, готовы логично и грамотно изложить свои мысли на бумаге.

P.S. Обязательно ведите перечень своих опубликованных статей, записывая все выходные данные и комментарии (когда написано, для чего, количество страниц, где выступали, если это доклад, через какую организацию отправляли). Все это пригодится, когда будете выходить на защиту.

Удачи!

Мякишева Л.М.