

Основные правила для авторов статей¹

Создание любой научной публикации требует от автора соблюдения ряда правил, которые призваны оградить читателя от некачественных работ. Первое, о чем должен задуматься исследователь, стоит ли публиковать свои результаты. Еще до того как начнется сам процесс написания, необходимо ответить на несколько вопросов. Только после положительного ответа на них имеет смысл приступить к непосредственной работе над текстом.

1. Представляет ли материал научный интерес?
2. Соответствуют ли друг другу поставленные задачи, методы работы и выводы, сделанные из полученных результатов?
3. Есть ли соответствие между собранными данными и выводами, сделанными на их основе?

• Если научная статья готовится на основе диссертации, то старайтесь, при ее написании, не использовать «узкие» фрагменты исследования или слишком поверхностно (общими фразами) разъяснять поставленную проблему, пытаясь охватить всю диссертацию. Наиболее эффективным способом написания научной статьи является сокращение подпункта диссертации до размеров статьи, за счет объединений ряда положений или обобщения их смысла в форме тезисов. В журналах перечня ВАК старайтесь публиковать эмпирический материал (анализ), положения заключительных частей диссертационного работы, где присутствуют **ваши собственные исследования, наработки** т.п., а не обзор литературных источников по проблеме исследования.

• Первоначально следует определиться с **темой публикации**. Обдумайте ее, осмыслите, на каких моментах вы хотите остановиться в своем исследовании. В идеале тема статьи должна быть одна, а не несколько. В противном случае восприятие материала читателем существенно ухудшится.

• Определитесь с **названием статьи**. Оно должно отражать тему исследования, содержать **ключевые слова**, позволяющие индексировать данную статью, и быть при этом звучным, способным заинтересовать читателя и побудить к чтению.

• Главные свойства научного текста – это **однозначность, объективность и логичность**.

- *Однозначность* понимается как одинаковая интерпретация текста автором и читателями. Другими словами, публикация не должна требовать дополнительных объяснений и толкований для адекватного понимания ее смысла. Для этого необходимо правильно использовать научные термины.

¹ Шадрин В.М. Методические рекомендации по написанию научных статей для аспирантов и магистров : Лекция. – Челябинск. ЧелГУ. – <http://www.lib.csu.ru/>

- *Объективность* требует от автора беспристрастного изложения материала: привнесение в научную статью эмоциональных оценок и высказываний недопустимо. Тем не менее, не следует впадать и в противоположную крайность. Статья, написанная сухим казенным языком, утомит читателя и сведет к минимуму его интерес к проведенному исследованию.

- Третье свойство научных публикаций – это *логичность*. Логика выступает фундаментом, на котором строится наука. *Логичность* публикации предполагает жесткую смысловую связь на всех уровнях текста: от порядка слов в предложении до последовательности изложения мысли и структуры публикации.

- **Содержание статьи** должно быть не только логичным, однозначным и объективным, но и легким для понимания. Простота изложения достигается следованием правилу, согласно которому в одном предложении может содержаться только одна мысль. Кроме того, когда мысль позаимствована у другого исследователя, или она является результатом развития идеи, высказанной ранее, то следует указать источник. **Цитирование** в статьях обеспечивает целостность научного сообщества, поэтому ссылки на других авторов должны однозначно указывать на определенную публикацию, чтобы читатель имел возможность ознакомиться с первоисточником.

- После написания научной статьи советуем проверить ее на оригинальность с помощью сервиса **antiplagiat.ru**. Главный критерий – по возможности, исключить наличие ссылок на сайты рефератов, дипломных работ и т.п. в отчете о результатах проверки.

- На сегодняшний день, **оформление ссылок** на литературные источники регулируется довольно большим количеством правил, которые на первый взгляд могут показаться бессмысленными. Необходимость в правильном цитировании заставляет многих авторов обращаться за помощью в редактировании научных текстов к коллегам, имеющим большой опыт в написании и публикации научных статей. Однако существуют базовые требования к цитированию, которые должен знать каждый автор.

- При указании конкретных результатов чужих исследований необходимо называть **первоисточник**, а не давать ссылку на обзорные публикации, в которых были упомянуты интересующие вас факты. Обзоры следует использовать по их прямому назначению, т. е. для получения информации о новых идеях. Не следует забывать и о разной степени достоверности информации, представляющей собой либо факты, полученные в эксперименте, либо гипотезы и теории. Ни в коем случае **не допускается искусственное увеличение списка цитируемых работ** для придания большего веса собственной публикации. Погоня за формальными критериями качества научной работы может превратить труд ученого в бюрократическую волокиту.

- **Грамотность** – обязательная спутница хорошей статьи. Правильно ставьте знаки препинания, они помогут создать нужные акценты в

повествовании. **Цитаты** надо заключать **в кавычки**, если в статье использованы другие источники литературы, то их можно указывать в скобках. Такие ссылки повысят исследовательский статус вашего произведения. Хорошая статья должна соответствовать также **требованиям научного стиля** речи.

- Возможности форматирования текстов в виде задания жирного и курсивного шрифтов способны **улучшить восприятие текста читателем**. Выделяйте жирным шрифтом те фразы, на которых желаете акцентировать внимание. **Курсив** – отличное решение для цитат, или примеров, приведенных в тексте. Однако не стоит перебарщивать с такими выделениями, это будет только сбивать читателя.

- Помните о том, что для улучшения восприятия материала необходимо стройное **повествование**. При этом в начале статьи должен формироваться вопрос, далее должно идти изложение основных сведений, в конце статьи подведите итоги, и сделайте небольшой вывод о значимости вопроса исследования.

- Чтобы **писать статьи** для публикации, мало быть просто безупречно грамотным. Нужно еще и уметь быть кратким!

- Не менее важное, правило: чтобы не стать мишенью для насмешек, автор сам должен **разбираться в том, о чем пишет**.

- Еще не разбираетесь? Не беда! Ведь на помощь Вам всегда готовы прийти многочисленные **научные источники и поисковые системы**, знающие ответ практически на любой вопрос. Отсюда следует еще одно правило: перед тем, как излагать свои собственные мысли, соберите максимум доступной информации по теме и тщательно ее проанализируйте. Именно **проанализируйте, а не позаимствуйте** (*хотя цифры и факты из надежных источников брать можно и нужно*).

- **Работайте по плану**. Хорошая статья состоит из интригующего заголовка, увлекательного вступления, развития вашей мысли с перечислением, как минимум, двух-трех убедительных аргументов в ее пользу и нескольких заключительных фраз, предназначенных для того, чтобы окончательно убедить читателя в том, что вы хотели до него донести.

- Автор, увлеченный работой над содержательной частью, перестает замечать лингвистические ошибки в своей статье. Перед тем как отправлять материал в редакцию, желательно попросить коллег прочитать статью, но лучше всего обратиться к профессиональным редакторам. Редактор не только устранил грамматические и пунктуационные ошибки, но и усовершенствует стиль изложения. Очевидно, что редактор не специализируется в той области науки, которой посвящена публикация, и тем более не разбирается в ней также глубоко, как сам автор, поэтому могут потребоваться дополнительные разъяснения и уточнения формулировок. Тяжелее всего авторы воспринимают предложения о сокращении объема статьи и удалению из нее второстепенных деталей. Тем не менее, зачастую взгляд со стороны оказывается объективным, и **сокращение объемов публикации** делает ее

намного лучше. Однако следует помнить, что **только автор отвечает за тот материал, который публикуется в печати.**

- Требования по оформлению научной статьи могут отличаться кардинально, в зависимости от журнала. Поэтому, необходимо уточнять требования (как правило, выложены на [сайте](#) издания) перед отправкой статьи на публикацию в научный журнал. На основании нашего опыта, чаще всего при написании научной статьи исходят из следующих требований: **Фамилия и инициалы автора (авторов), Заглавие, Аннотация** (краткоописывает цели и задачи проведенного исследования), **Ключевые слова** (3-5 слов, на русском и английском языках), **Основной текст статьи, Литература** (список литературы оформляется в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 или ГОСТ Р 7.0.5-2008. РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: [SNOSKA.INFO](#) – он-лайн ресурс, с помощью которого можно быстро оформить основные типы источников согласно ГОСТа. В тексте рекомендуется использовать не более 10-15 литературных источников).

- Статья, должна иметь ограниченный объем (8-15 страниц машинописного текста, формат страницы – **A4**, книжная ориентация, поля: верхнее и нижнее 2 см., левое 3, правое 1,5. **TimesNewRoman**, цвет – чёрный, размер шрифта –**14; 1,5 интервал**), ссылки концевые либо в квадратных скобках на источник в пристатейном списке.

- Обратите внимание на сопроводительные документы к вашей статье (заявление, анкета, отзыв научного руководителя), которые необходимо направить в редакцию и которые как правило указан на сайте издания.

Желаем творческих успехов и новых научных достижений!