



## Научные статьи

В данном чек-листе будут представлены краткие рекомендации по особенностям написания научных статей для опубликования в качественных сборниках конференций и журналах.

### Алгоритмы написания научной статьи

#### Выбор темы научной статьи

*Необходимо выбрать тему, которая будет интересна вам как автору. Статья должна содержать научную новизну и быть в рамках популярной для современной науки темы. Если по теме вашей научной статьи в последние 5-10 лет наблюдается рост числа публикаций, причем не только на русском, но и на английском языке – можно считать, что вы на правильном пути.*

#### План статьи

*План статьи может быть формальным или неформальным. Неформальный план – это рабочий вариант (для личного пользования). Он может быть составлен в любой форме и должен помочь вам организовать и изложить свои идеи в ходе работы над статьей. . Формальный план написания статьи – тот документ, который вы представите научному руководителю на согласование перед началом написания статьи. Формальный план обязательно должен содержать все заголовки, и подзаголовки. После каждого названия пункта необходимо кратко описать, что вы собираетесь излагать в соответствующем разделе статьи.*

#### Правила оформления статьи

*Основные требования к оформлению научной статьи указаны в ГОСТе от 2008 года, его можно взять за шаблон. При подаче рукописи в конкретный журнал нужно обязательно ознакомиться с руководством для авторов на сайте издания. В нем подробно описано то, как должен выглядеть манускрипт, подаваемый в редакцию. Правильно использовать шрифт Times New Roman 14 размера с полуторным межстрочным интервалом. Каждая иллюстрация или таблица должна иметь свой порядковый номер и*

название.

## Структура научной статьи

### Название статьи

### Аннотация

*В разделе нужно кратко изложить содержание всей статьи. Задача этой части публикации – заинтересовать потенциальных читателей и максимально точно описать суть вашей статьи. Аннотация содержит информацию из всех разделов статьи, но в очень сокращенном изложении (250-300 слов). Здесь обязательно должна быть сформулирована цель работы, научная новизна статьи, используемые методы, основные результаты и главные выводы. Аннотация должна писаться в последнюю очередь, когда готова вся работа.*

### Вводная часть

*Введение – это начало вашей научной статьи, здесь должны быть вся информация, которая необходима читателю для того, чтобы оценить актуальность заинтересовавшей вас научной проблемы, степень ее изученности на сегодняшний день, оригинальность вашего подхода к исследованию. Основной принцип логической организации материала во введении: от общего к частному».*

### Основная часть

*В основной части описывается объект исследования, методы и общая структуры эксперимента. После описания методики можно переходить к полученным результатам. Здесь представляются иллюстрации, таблицы графики и диаграммы.*

### Заключительная часть

*В заключении необходимо указать достигнуты ли цели, поставленные в начале работы, подтвердилась ли выдвинутая гипотеза. Выводы должны писаться максимально кратко и конкретно, содержать только факты, обнаруженные в ходе данной исследовательской работы, никаких общих фраз и клише. Обычно размер заключения не превышает 1 листа.*

### Список литературы

*В списке литературы необходимо привести те статьи и книги, на которые вы ссылаетесь в своей работе. Научная литература, которую вы не цитируете в работе не нужно включать в список, даже если она относится к вашей теме. К оформлению этого раздела предъявляются четкие требования, но они зависят от того журнала, в котором предполагается опубликовать работу. Каждое научное издание размещает на своем*

сайте подробное руководство для авторов, где должны быть указания по оформлению списка источников.

## Ключевые слова

*Ключевые слова являются неотъемлемым элементом каждой научной статьи. Их назначение – облегчение поиска научных работ в специализированных базах данных. Для того чтобы ваша работа была найдена потенциальными читателями постарайтесь составить список слов, терминов и словосочетаний, который максимально точно отражает суть вашей работы. В данном разделе они приводятся через запятую.*

Желаем вам успешного научного творчества!

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

[как это убрать?](#)