

# Методика написания научной статьи

Перед тем как приступить к написанию такой серьезной работы, как научная статья, крайне важно ознакомиться с основными требованиями по ее написанию для того, чтобы в дальнейшем было четкое представление о том, как она должна быть составлена и могла претендовать на публикацию в различных вузовских, научных и профессиональных изданиях. Надеемся, что данный изложенный алгоритм Вам поможет в этом!

## 1. Структура научной статьи

#### П 1.1 Введение

Во введении необходимо обосновать актуальность и новизну исследуемой темы. Исследование считается актуальным, если оно направлено на решение проблем, имеющих научно-практическое решение. Во введении кроме актуальности и новизны должны быть отражены такие вопросы, как: - обоснование выбора темы; - характеристика материала исследования, объяснение причины обращения к данному материалу, - степень изученности темы. Охарактеризовать основные работы, указать на специфику подхода исследователя к материалу. Сделать вывод о научной новизне. - формулировка целей и задач.

### 1.2 Основное содержание

Детально изложить процесс исследования: поэтапное разрешение основной проблемы в теме статьи. Далее приводятся аргументы основных положений, указанных в данной теме. Важный элемент работы над статьей - представление результатов работы и их разъяснение.

### □ 1.3 Заключение

Привести собственные выводы - что позволяет понять, чего можно достичь, используя описанную проблему, кому это может быть интересно. Отразить главные результаты, полученные при написании научной работы, обосновать их достоверность.

	<b>1.4</b> Библиографический список Оформлять согласно ГОСТу Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».
2.	Написание текста статьи
	2.1 Общие рекомендации Вычеркивать при написании все лишнее, косвенно цитировать источники или прямо - в кавычках; правильно излагать мысли - без стилистически сниженной лексики, отказаться от эмоциональных описаний и художественных оборотов речи; исключить все, что имеет двойной смысл.
	Теперь вы с уверенностью можете приступить к написанию научной статьи, используя вышеизложенные рекомендации, у вас все получится!

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

как это убрать?