

---

Все области человеческой деятельности подвергаются анализу и исследуются. **Наука окружает нас повсюду.** В этой информации вы узнаете об общих правилах, в соответствии с которыми следует писать научную статью на любую тему. Вы узнаете ответы на вопросы: «**как правильно написать научную статью**», «**зачем писать научные статьи**», «**как оформлять научную статью**». **Но сначала о том, что такое научная статья и какие бывают виды статей.**

## Научная статья - что это такое?

**Научная статья** – это авторское исследование по определенной тематике, изложенное в краткой письменной форме.

Научная статья должна быть написана с соблюдением ряда правил и иметь четкую структуру. В научной статье недопустимо использование ярких художественных эпитетов и наличие лишней информации, не относящейся к теме. Эмоциональной окраске в научной статье также нет места. Ни в одной научной статье Вы не встретите фразы "как же надоели мне эти бесконечные эксперименты". Вместо этого будет написано - "сбор экспериментальных данных продолжался в течение года". Сдержанность вместе с полнотой изложения – вот что характеризует хорошую научную статью.

### Какие есть виды научных статей?

В зависимости от того, на основе какого материала пишется статья, разделяют **первичные** и **вторичные** научные статьи. Если автор пишет статью на основе собственного исследования, то такая статья первичная. Если же при написании статьи за основу взяты уже существующие публикации других авторов, то статья вторичная.

Зачем писать научные статьи? Причин множество. Кто-то пишет научную статью для того, чтобы поделиться с коллегами-учеными результатами новых открытий. Кто-то желает получить ученую степень и поэтому должен опубликовать научную статью **ВАК**. Еще одна причина – получение гонорара за статью.

Как бы то ни было, научные статьи – это работы, одним из главных признаков которых является **новизна**. Публикуя собственные научные статьи и изучая труды коллег, ученые находят новые решения проблем и совершенствуют свои знания. В итоге цивилизация развивается.

## Классификация научных статей

Помимо первичных и вторичных научных статей разделяют:

- *Научно-теоретические статьи;*
- *Практические, или исследовательские статьи;*
- *Обзорные статьи.*

Обзорная статья – это вторичная публикация, выводы в которой сделаны на основе уже имеющихся исследований.

Теоретическая и практическая статьи отличаются тем, что в первом случае исследование автора носит теоретический характер, а во втором имеются экспериментальные данные, полученные эмпирическим путем.

## Как написать научную статью?

Как и в любом другом деле при написании научной статьи с самого начала нужен **план**. Определитесь с тем, какую именно статью Вы будете писать. После этого:

**Выберите тему и грамотно ее сформулируйте.** Тема Вашей статьи – это ее визитная карточка, и от правильной формулировки зависит многое. Например, если статью будут публиковать в научном издании, формулировка темы напрямую повлияет на интерес читателей к вашей работе. После того как тема станет известной, продумайте структуру статьи. В ней обязательно должны присутствовать аннотация, введение, постановка задачи, теоретическая часть и вариант решения проблемы.

**Определитесь с объемом будущей статьи.** Научная статья – это небольшой научный труд, и в том, чтобы изложить всю информацию и уложиться в рамки, есть определенная сложность. Согласно правилам допустимый объем текста – от **10000** до **60000** символов, включая пробелы. Другими словами, средняя научная статья занимает около **10** листов формата **A4**, написанных шрифтом **Times New Roman**, **14** кегль.

**Прочитайте несколько научных статей на смежные темы.** Статья – это авторская работа, и несмотря на существующие правила не существует четкого шаблона для подготовки научной статьи. Ознакомьтесь с трудами других авторов, чтобы лучше понимать, какую статью Вы хотите получить в итоге.

**Очень важно, как именно Вы будете излагать материал.** Если Вы хотите написать профессиональную статью, избегайте заезженных штампов и банальностей. Статья, изобилующая этими вредоносными элементами, сослужит автору дурную службу, и ваши блестящие идеи с большой вероятностью так и не будут восприняты.

**Используйте девиз: «краткость – сестра таланта».** Если можно сказать о чем-то просто, так и говорите. Сложноподчиненные предложения, занимающие целый абзац, никому не нужны, а научная статья – не та работа, чтобы проявлять в ней свое красноречие. С другой стороны, нужно соблюдать тонкую грань и не упрощать все до абсурдного уровня.

**Напоследок: проверяйте текст несколько раз.** Досадные опечатки и ошибки, даже допущенные по случайности, могут повлиять на несерьезное отношение редакторов и читателей к статье.

## Особенность научного стиля информации для наших партнёров и коллег

- Отличительные особенности научного стиля информации: логичность, однозначность, доказательность.

Научный стиль – стиль литературного языка, особенностями которого являются предварительное обдумывание высказывания, нормированная речь монологического характера, строгий отбор средств языка.

**Цель научного стиля** – наиболее точно отразить причинно-следственные связи в рамках исследуемого явления. Чтобы у Вас получилась статья в научном стиле, нужно придерживаться нехитрых установок:

1. **Писать в безличной форме и по возможности без лишних слов.**

Пример. Вместо «я всегда хотел и наконец-то провел исследование влияния работы мозга на учебу» напишите: «Было проведено исследование влияния работы мозга на учебу».

## **2. Соблюдать структуру и логическую цельность текста.**

Это значит, что статья должна быть разбита на логически связанные между собой блоки. Не перескакивайте с одной мысли на другую – адресат, читающий статью, должен понимать ход излагаемых мыслей и их связь.

## **3. Употреблять слова так, чтобы обеспечить однозначность понимания. Не употреблять жаргонных слов.**

Такая мера помогает сделать статью разгруженной от лишней информацией и донесет до адресата именно то, что вы хотели сказать. Пусть это будет невесело, зато структурировано и ясно.

# **Как оформить научную статью?**

Прежде чем приниматься за работу, нелишним будет ознакомиться с требованиями к оформлению научной статьи в нашем издании «Вестник ЕАЕН»

Среди общих рекомендаций можно выделить следующие:

- *Заголовки выделяются жирным шрифтом и располагаются посередине, точка в конце заголовка не ставится.*
- *Объем статьи – 10000-60000 знаков с пробелами;*
- *Объем аннотации – 150-300 слов;*
- *Количество ключевых слов – минимум 10;*
- *Оформление ссылок в научной статье обязательно;*
- *Нумерованный и составленный в алфавитном порядке библиографический список приводится в конце статьи. Иностранские источники идут после русскоязычных;*

### **Что выносится в заключение:**

- Список результатов исследования с краткой характеристикой каждого из них.
- Теоретическая и практическая значимость работы, аргументированная автором научной статьи.
- Прогнозы развития проблемы, рекомендации о способах применения полученных результатов.