



Что такое научная  
статья?

И с чем её «едят»?

---



---

**Статья -  
форма литературной продукции  
исследователя.**

*Словарь.— М.: УЦ «Перспектива».  
Е.А. Шашенкова. 2010.*

---




**Научная статья - законченное и логически цельное произведение, посвященное конкретному вопросу, входящему в круг проблем (задач), решаемых соискателем при выполнении диссертационного исследования.**

**Интернет-ресурс:  
<https://znaniya.com/task/5846417>**



**Научная статья** — законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования (первичная научная статья) или посвящённая рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (обзорная научная статья).



---

**В первичных научных статьях авторами излагается существенная информация о проведённом исследовании в форме, позволяющей другим членам научного сообщества оценить исследование, воспроизвести эксперименты, а также оценить рассуждения и сделанные из них **ВЫВОДЫ.****

---



---

## Обзорные научные статьи

предназначены для обобщения, анализа, оценки, суммирования или синтеза ранее опубликованной информации (первичных научных публикаций).

Нередко научная статья сочетает в себе эти два типа научных текстов, включая обзорную и оригинальную части.

---



---

# ВИДЫ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

---




---

**Научно-теоретические  
статьи – посвящены  
теоретическому поиску и  
объяснению закономерностей  
изучаемых явлений.**

---





---

Являются базой для проведения  
любого исследования. Нередко  
путем только теоретических  
рассуждений открывались  
фундаментальные законы,  
которые затем подтверждались  
опытами и экспериментами.

---

---



**Научно-практические**

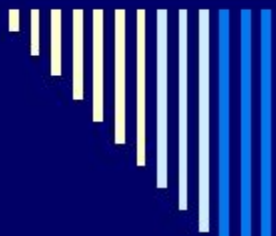
**статьи — посвящены научным  
экспериментам и реальному  
опыту.**

---



В них описываются методы проведения экспериментов либо средства наблюдения и фиксации наблюдаемых явлений. Обязательной частью такой статьи является изложение результатов и их объяснение, полученное в процессе непосредственного соприкосновения и воздействия на объект исследования.

---

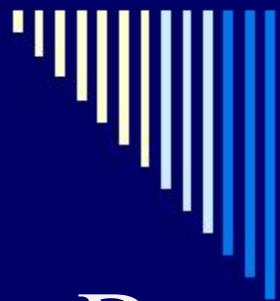


**Научно-методические  
статьи – посвящены обзору  
процессов, методов,  
инструментов, позволяющих  
добиваться научных или  
прикладных задач.**



Для того чтобы понять, как  
написать научную статью,  
необходимо выполнить некие  
негласные правила.

---



В первую очередь, научная статья должна быть написана не обыденным языком, необходимо сохранить научный стиль написания статьи. А это, в первую очередь, объективность, а также логичность и точность изложенного материала.



Очень важно в научной статье не  
утратить смысловую связь ее  
разделов и сопоставить цели и  
задачи результатам исследования.

Также важно помнить, что  
научная статья не терпит  
личностных оценок.



# СТРУКТУРА НАУЧНОЙ СТАТЬИ

---



---



# ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ

**Название работы должно быть  
ясным, библиографически  
точным, содержательно  
определенным, проблемным,  
компактным и литературным**

---



---

# СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЬИ

Сведения об авторах статьи  
должны содержать ученое  
звание, ученую степень, место  
работы, учебы, контактные  
данные.

---



---

Сведения научных  
консультантов также  
перечисляются как авторы.

---



Место в списке авторов отражает распределение участия и объема прав на исследование. Ученый, стоящий в начале списка, выполнил большую часть работы, описанной в статье.



---

# АННОТАЦИЯ

**Аннотация – краткая характеристика назначения, содержания, вида, формы и других особенностей статьи.**

---



---

Аннотация должна отражать  
основные и ценные, по  
мнению автора, этапы,  
объекты, их признаки и  
выводы проведенного  
исследования.

---



Рекомендуемый объем  
аннотации – 300-500 знаков.

---



---

# ПРИМЕРНАЯ СТРУКТУРА АННОТАЦИИ К СТАТЬЕ

1. Фамилия автора, название статьи.
  2. В статье рассмотрен...
  3. Особенность этой статьи...
  4. Автор предполагает...
  5. Автор делает вывод о...
-





Прочитав вашу аннотацию,  
читатель примет решение  
ознакомится со статьей или  
взять ее себе на заметку.

---



# ФРАЗЫ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ НАПИСАНИЯ АННОТАЦИИ К НАУЧНОЙ СТАТЬЕ

В данной статье рассматривается проблема...

Статья посвящена феномену...

Особое внимание уделено...

В статье анализируется...

Автор приходит к выводу, что...

Основное внимание в работе автор акцентирует на...

Выделяются и описываются характерные особенности...

В статье выяснены особенности...

На основе изучения... установлено...

---



Статья посвящена пристальному анализу...

В статье обобщен новый материал по исследуемой теме, вводятся в научный оборот...

Автором предложены...

Работа имеет междисциплинарный характер, написана на стыке...

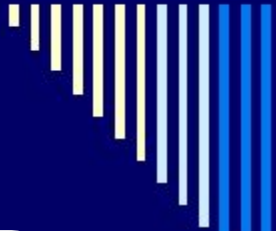
Основное содержание исследования составляет анализ...

Значительное внимание уделяется...

В заключение раскрывается...

В качестве исследовательской задачи авторами была определена попытка оценить...

---



В статье раскрываются процессы...

Статья подводит некоторые итоги изучения...

Автор дает обобщенную характеристику...

Обосновывается мысль о том, что...

В статье проанализированы концепции...

В статье приведен анализ взглядов  
исследователей...

В данной статье предпринята попытка  
раскрыть основные причины...

---



---

# ВНУТРЕННЯЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

1. введение,
  2. основную часть,
  3. выводы.
-

---



# ВВЕДЕНИЕ

Во введении автор знакомит с предметом, задачами и проведенными этапами исследования. Введение предназначено, чтобы позволить читателю понять гипотезу авторов и средства ее проверки.

---



Введение должно раскрывать  
основные пункты программы  
нашего исследования.

---

---

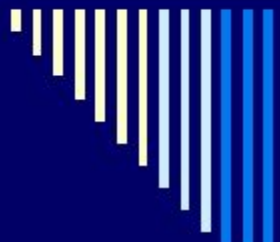


# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

Научная статья должна отображать процесс самого исследования или последовательность рассуждений, в результате которых получены теоретические выводы.

---





Необходимо также изложить данные об опытах с отрицательным результатом. Затраченные усилия исключают проведение аналогичных испытаний в дальнейшем и сокращают путь для следующих ученых. Следует описать все виды и количество отрицательных результатов, условия их получения и методы его устранения.

---



Проводимые исследования предоставляются в наглядной форме, причем не только экспериментальные, но и теоретические. Это могут быть таблицы, схемы, графические модели, графики, диаграммы и т.п. Формулы, уравнения, рисунки, фотографии и таблицы должны иметь подписи или заголовки.



# ВЫВОДЫ

**Выводы** могут быть представлены как в письменной форме, так и в виде таблиц, графиков, чисел и статистических показателей, характеризующих основные выявленные закономерности.



Выводы должны быть представлены без интерпретации авторами, что служит двум целям: во-первых, дает другим ученым возможность оценить качество самих данных, и во-вторых, позволяет другим давать свою интерпретацию результатов.

---