

***Бурятский филиал МЭСИ***

---

# **Как ПОДГОТОВИТЬ научную статью?**

**Санданова Мария Ринчиновна, к.  
филол.н., доцент**

# Виды статей

---

В современных журналах можно встретить следующие виды публикаций:

1. Статьи, посвященные экспериментальным исследованиям и описанию производственного опыта. В них рассматриваются методы и результаты исследований, и дается их физическое объяснение.
2. Обзорные статьи по различным темам теоретического и прикладного характера.
3. Рекламные статьи.
4. Краткие сообщения, письма в редакцию.
5. Научно-популярные статьи.

## **Зачем писать статьи?**

*Основные цели :*

- 
1. Завершить этап выполняемых им исследований и «застолбить» свой приоритет.
  2. Продемонстрировать свою компетентность и квалификацию в рассматриваемой области, получить признание научной общественности.

## **Для кого писать статьи?**

Хорошая научная статья полезна всем, но необходимо ориентировать её на конкретную целевую аудиторию.

## **Когда писать статью?**

Если автором получены свои определенные результаты в процессе аналитического обзора теоретической информации по интересующей его проблеме и/или в процессе экспериментальных исследований.

# Общий план построения статьи:

**Название статьи**

---

**Сведения об авторах**

—————> аннотация

—————> ключевые слова

*Составные части статьи*

—————> введение

—————> основная часть

—————> заключение

—————> список литературы (литература).

# Структура научной статьи: название

---

Приемы называния:

- назывное предложение из нескольких существительных и прилагательных;
- назывное предложение с уточнением;
- назывное предложение с приложением.

Требования к оформлению названия:

1. Заголовок не должен сокращать или расширять объем информации, которая заключена в тексте.
2. Заголовок не должен включать:
  - лишние (избыточные) слова;
  - общие понятия, не имеющие прямого отношения к тексту;
  - узкоспециальные термины и термины местного характера;
  - сокращенные слова и условные обозначения;
3. Оптимальная длина заголовка 7-8 слов не включая предлоги и союзы. Максимальная длина заголовка 10-12 слов.

# Структура научной статьи: аннотация, введение

---

**Аннотация** – это краткий ответ на вопрос «О чем эта статья?».

Объем аннотации – два-три, иногда четыре-пять предложений, примерно 500 знаков с пробелами, в среднем 50 слов.

Основные элементы **введения** научной статьи:

- обоснование выбора темы / актуальность темы / проблемы;
- определение объекта/предмета, целей/задач/гипотезы, методов/подходов;
- анализ опыта предшественников.

# Структура научной статьи: основная часть

---

- тезис;
- аргументы;
- описание хода работы;
- заключение, вывод.

## **Лексические особенности научной статьи:**

- термины;
- слова с абстрактным, обобщенным значением (процесс, свойства);
- общенаучная лексика (явление, процесс, вопрос, базироваться);
- заимствованные слова (ординарный, игнорировать, функционировать);
- отсутствие эмоциональной лексики.

# Морфологические особенности научной статьи:

---

- глаголы с -ся (*рассматривается, изучается*);
- краткие страдательные причастия (*обобщен, начат, изучен*);
- отглагольные существительные (*изучение, рассмотрение, получение*);
- производные предлоги (*в течение, в ходе, в заключение, в процессе, при условии*);
- вводные слова, указывающие на порядок изложения мыслей (*во-первых, итак*);
- причастия (*изученный, рассмотренный*) и деепричастия (*обобщая, изучив, говоря*).

## Синтаксические особенности научной статьи:

---

- прямой порядок слов;
- пассивные конструкции;
- безличные предложения
- неопределенно-личные предложения;
- осложняющие конструкции – причастные и деепричастные обороты;
- *сложноподчиненные предложения, выражающие причинно-следственные отношения;*
- *цепочки родительного падежа.*

# Изложение материала статьи

---

- Следите за содержанием: научная статья не должна выглядеть как набор выдержек из разных исследований с вашими выводами в конце работы. Статья – это полностью ваше исследование, в котором вы только опираетесь на теоретическую базу.
- Избегайте другой крайности – не пишите текст, напоминающий публицистическую статью или эссе.
- Уделите особое внимание стилю изложения.
- Постарайтесь логично подвести изложение материала к окончательным выводам, грамотно и ёмко изложить их. Именно выводы содержат основную научную ценность статьи, а наблюдения, аргументы и доказательства подкрепляют их.

# Заключение

---

Кроме того, начинающему автору необходимо свыкнуться с мыслью, что подлинная работа над статьей начинается сразу после написания первого варианта. Надо безжалостно вычеркивать все лишнее, подбирать правильные слова для выражения своих мыслей, убирать все непонятное и имеющее двойной смысл. При этом, и трех-четырех переделок текста может оказаться мало.

Таким образом:

- научная статья должна быть написана живым, образным языком.
- необходимо безжалостно истреблять в тексте лишние слова.

## Мы предлагаем наш вариант алгоритмизации процесса написания научной статьи.

---

1. Сформулировать проблему, вопрос, который вы будете рассматривать в статье.
2. Подумать, что вы можете сказать нового по этой теме, как это максимально логично оформить.
3. Вновь обратиться к научным источникам и составить план.
4. Определить методы исследования.
5. Написать черновой вариант статьи.
6. Перечитать ещё раз все материалы, вступление и основную часть. Написать заключение, отразив в нём все свои основные выводы по теме.
7. Вторичная проверка всего текста и приступить к оформлению научной статьи. Кроме того, в процессе работы нужно точно следовать инструкциям, требованиям издания, условиям конкурса. Для научной статьи очень важно грамотное оформление.
8. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 или ГОСТ Р 7.0.5-2008.

# Список литературы

---

1. Новые ценности образования: антропологический, деятельностный и культурологический подходы. Тезаурус / под ред. Н.Б.Крыловой. М.: Народное образование, 2000. - 184 с.
2. Новейший словарь иностранных слов и выражений. М.: Современная литература, 2006. - 976 с.
3. Гойхман О.Я., Надеина Т.М. Речевая коммуникация: Учебник/Под ред. проф. О.Я. Гойхмана. — М.: ИНФРА-М, 2003. — 272 с. (Серия "Высшее образование").

---

**Спасибо за внимание!**