

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

Составные части статьи

- аннотация
- ключевые слова
- 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!