

Написание научных статей

Институт непрерывного образования, 2016 г.

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

Рекомендации для магистранта

Научная статья - одно из оценочных средств в подготовке магистранта, а потому статья должна соответствовать определённым требованиям.

Объем научной статьи

- *Рекомендуемый объём* – 4-8 страниц компьютерного набора через один интервал, что составляет 0,25-0,5 печатного листа.

Содержательно

- Статья должна включать «своё» и «чужое». «Своё» - это лично собранный, идентифицированный и расклассифицированный фактический материал с обязательной паспортизацией (с указанием на источник материала), а также самостоятельная интерпретация фактов. «Чужое» - ссылка на источники теоретического материала, на авторство используемых идей, мыслей или наблюдений в цитатах или пересказах. Например:
[Иванова 2015] - отсылка к использованной публикации,
[Иванова 2015: 26] - то же, но с указанием страницы.

Структура рукописи статьи

- *Структура рукописи статьи* в обязательном порядке включает в себя (1) заголовок, (2) преамбулу, (3) основную часть, (4) заключение, (5) список использованной литературы.

Заголовок

- *Заголовок* должен соответствовать содержанию статьи, а также цели её написания. Помните, что потенциальный читатель вашей публикации по заголовку решает, читать ли ему этот текст или пренебречь им.
- *Есть негласное правило пишущих: чем меньше по объёму текст, тем пространный заголовок.*

Название научной работы

- В названии должна весомо звучать проблема.
- Точность и корректность формулировок.
- Краткость.
- Отсутствие новых сокращений.
- Отсутствие фраз типа «К вопросу ... », «К проблеме ... ».

Общее правило – название должно раскрывать ТЕМУ сообщения

Преамбула

В *преамбуле* следует чётко сформулировать цель работы, её задачи и используемый исследовательский инструмент.



ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ НАУЧНОЙ ПУБЛИКАЦИИ

познакомить научное сообщество с результатами исследования автора, обозначить его приоритет в избранной области науки

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

краткий, но достаточный для понимания отчет о проведенном исследовании и определение его значения для развития данной области науки.

Заключение

- В *заключении* сообщить то новое, что известно пока что самому автору. Если в преамбуле яркая чужая мысль в форме цитаты уместна, то в финале должны быть только мысли автора и никаких цитат.

Основная часть

- В *основной части* покажите, на что вы способны. Несколько интересных фактов, обнаруженных вами лично и объединённых вашей мыслью, - надёжная основа статьи. Запомните, факт всегда предпочтительнее концепции. Теории со временем устаревают, а факт ценности никогда не теряет.

Методологическая часть

- Теория исследуемого вопроса.
- Методы исследования.
- Материалы, оборудование.



Список использованной литературы

- *Список использованной литературы* в научной статье необходим, даже если в нём одна-две позиции. Как грамотно оформить этот список, подскажет вам прилагаемая инструкция.

Оформляя текст

- *Оформляя текст*, следует постоянно иметь в виду: важно не только то, **что** написано, но и то, **как** написано. Умение хорошо писать научные тексты выгодно во всех отношениях. Записывая мысль, мы проясняем её, обнаруживаем логические ошибки и недостаточность аргументации. Письменное изложение предполагает наличие плана, а план — факт системности в размышлениях. Умение писать не только способствует формированию и формулированию мысли, оно, во-первых, служит своеобразной визитной карточкой учёного. **Часто вспоминают крылатую фразу Сократа: «Заговори, чтобы я тебя увидел».**

Хорошее письмо - свидетельство добротного мышления

- Умение писать - важное конкурентное преимущество в научной деятельности.
- У умения писать и говорить наличествует психотерапевтический эффект, обеспечивающий комфортное состояние ума и души исследователя в процессе изложения найденной научной истины.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

- ГОСТ

НАУЧНЫЙ СТИЛЬ РЕЧИ

1. Объективность.

2. Логичность.

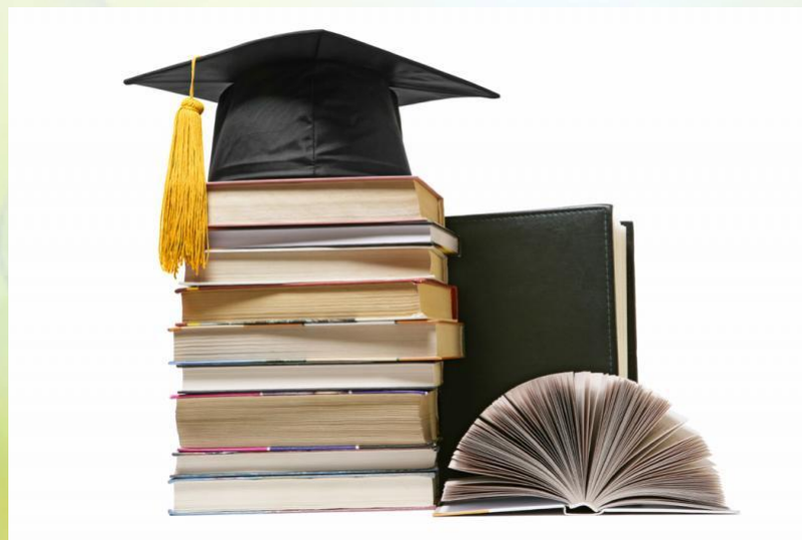
3. Точность:

- использовать общеупотребительные, ясные и недвусмысленные термины;
- при введении нового, малоупотребительного термина обязательно объяснить его значение;
- не употреблять понятие, имеющее два значения, не указав, в каком из них оно будет применено;
- не применять одного слова в двух значениях и разных слов в одном значении;
- не злоупотреблять иноязычными терминами, если в русском языке существуют их эквиваленты.

4. Обоснованность утверждений

Критерии, которым должен отвечать материал, готовящийся к публикации

1. Актуальность.
2. Рассмотрение новых подходов или демонстрация новых фактов.
3. Новые, важные, четко сформулированные выводы.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОРОШЕЙ СТАТЬИ

ссылки на известные
исследования и достижения

убедительная
аргументация

актуальное содержание

КАЧЕСТВО

правильное оформление
текста

достоверность фактов

правильное оформление
библиографии

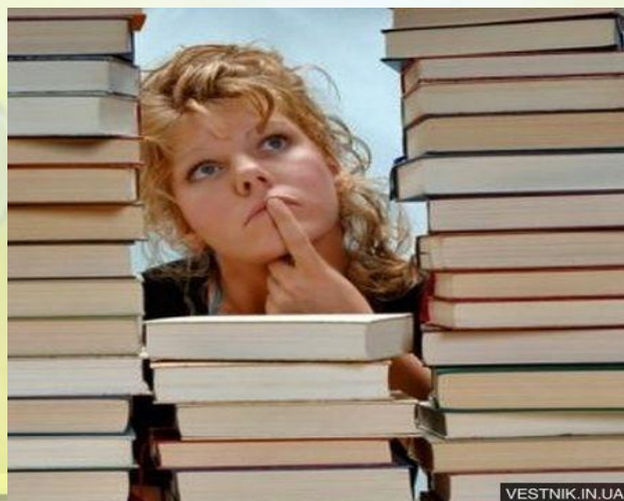
логика повествования

Авторство

Общее правило – необходимо включить **ВСЕХ** авторов, которые сделали вклад в работу, кроме технического (верстка, ремонт оборудования, ...)

На первом месте указывается автор, который выполнял работу (или предлагал ее замысел) и писал текст статьи.

Затем перечисляются авторы в порядке величины вклада в работу.



Дополнительные требования. Аннотация

Это независимый от статьи источник информации.

Ее пишут после завершения работы над основным текстом статьи.

Она включает характеристику основной темы, проблемы, объекта, цели работы и ее результаты. В ней указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению.

Рекомендуемый объем — 2-3 предложения.



Дополнительные требования. Ключевые слова

Ключевые слова выражают основное смысловое содержание статьи.

Служат ориентиром для читателя и используются для поиска статей в электронных базах.

Размещаются после аннотации в количестве 3-8 слов.

Должны отражать дисциплину (область науки, в рамках которой написана статья), тему, цель, объект исследования.



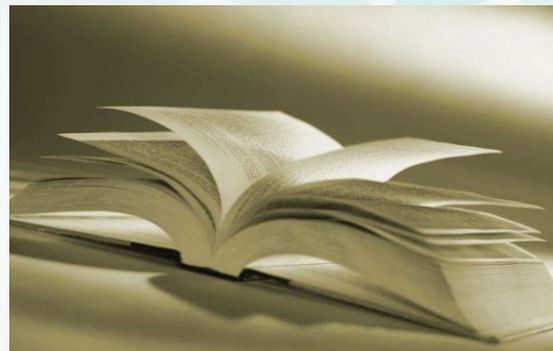
Результаты исследования

1. Используйте для обобщения данных понятные рисунки и таблицы.
2. Таблицы, рисунки и текст не должны дублировать друг друга.
3. Названия рисунков должны иметь самостоятельное значение
4. Представленные данные должны поддаваться интерпретации.

Выводы или заключение

1. Значение работы для дальнейшего направления исследований.





Спасибо за внимание!