

Написание научных статей

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

Научная статья - одно из оценочных средств при аттестации на квалификационную категорию, а потому статья должна соответствовать определённым требованиям.

Признаки статьи

- небольшой объем;
- аналитический характер;
- в центре статьи одна узкая проблема;
- четкая последовательность изложения темы;
- традиционная композиция, которая соотносится с особенностями изложения;
- лаконизм;
- достоверность всех приведенных примеров и фактов;
- библиографии, использованной автором при написании текста;
- особенный набор языковых единиц: научные термины, научные клише.

Алгоритм написания статьи

1. Выбор темы (одна статья освещает одну тему).

2. Выбор названия (оптимально 5-7 слов).

3. Составить план статьи

- название;
- вступление (кратко раскрывает основную мысль текста + актуальность);
- основная часть;
- заключение (выводы, подведение итогов).

4. Написание статьи по плану.

5. Вычитать статью.

6. Проверить уникальность.

7. Форматирование текста.

Название статьи

- 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

Структура статьи

- *Структура статьи* в обязательном порядке включает в себя (1) заголовок, (2) введение, (3) основную часть, (4) заключение

Вступление

- Вступление должно мягко подводить читателя к основной теме. Кроме того, во вступлении вы обозначаете проблематику статьи (о чем?), и целевую аудиторию (для кого?)



Основная часть

- Непосредственно обсуждение. Здесь можно привести несколько важных практических рекомендаций или разъяснить основные понятия данной темы. В основной части **должна быть конкретика**, полезная и ценная информация. В основной части вам нужно указать ответы на поставленные во введении вопросы

Заключение

- Здесь вы подводите итоги, акцентируя внимание на положительном результате, а так же на то, что информация, приведенная в основной части поможет справиться с проблемой.

Вычитать статью

- Цель вычитки – исправить опечатки и убрать повторы, заменив их словами синонимами. Текст должен быть легким, грамотным и простым.



Уникальность статьи

- Если ваша статья на сто процентов уникальна, то на интернет пространстве она будет **индексироваться как новая**. Значит, ее рейтинг на фоне других статей на эту тему повысится среди поисковых систем. Это значит, что вероятность попадания в первые позиции значительно увеличится.
- Сто процентная уникальность востребована и в печатных изданиях.

Форматирование текста

- Выделение заголовков и подзаголовков.
- Маркированные или нумерованные списки.
- Выделение ключевых фраз или слов.
- Читабельный шрифт.
- Простые предложения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОРОШЕЙ СТАТЬИ

ссылки на известные
исследования и достижения

убедительная
аргументация

актуальное содержание

КАЧЕСТВО

правильное оформление
текста

достоверность фактов

правильное оформление
библиографии

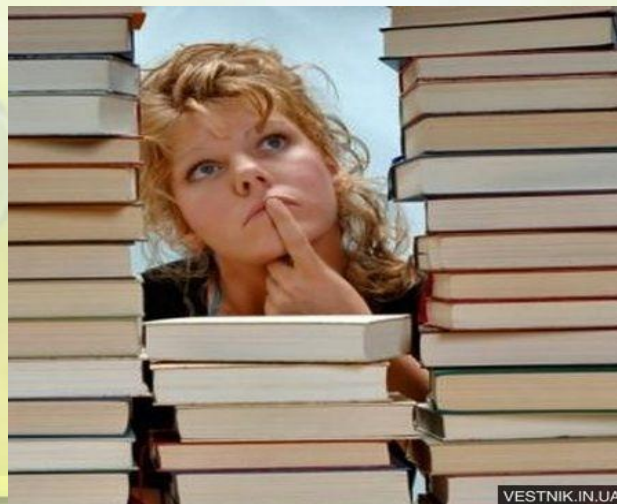
логика повествования

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.



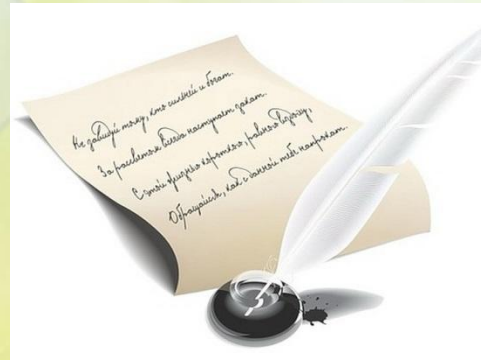
Дополнительные требования. Аннотация

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.



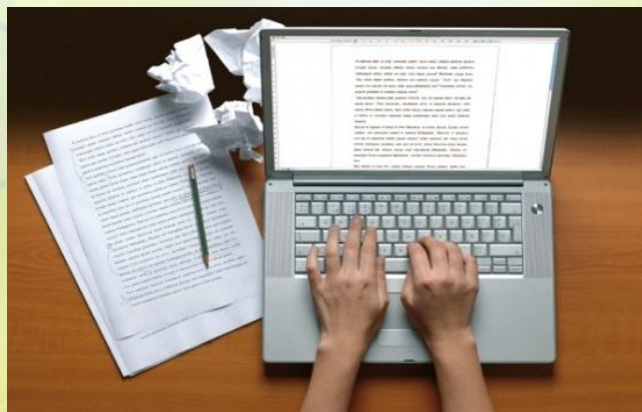
Дополнительные требования. Ключевые слова

Ключевые слова выражают основное смысловое содержание статьи.

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

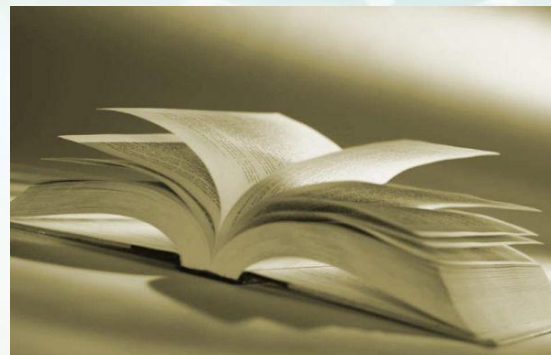
Размещаются после аннотации в количестве 3-8 слов.

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.



Спасибо за внимание!