

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ В КФ НГПУ

В научных исследованиях существует теоретический и эмпирический уровни знаний, в связи с чем различают **теоретические и эмпирические статьи**.

- **Теоретические научные статьи** содержат в себе результаты исследований, выполненных с помощью таких методов познания, как абстрагирование, синтез, анализ, индукция, дедукция, формализация, идеализация, моделирование. Главенствующее значение имеют логические законы и правила.

- **Научные же статьи эмпирического характера** хоть и используют ряд теоретических методов, но больше опираются на методы измерения, наблюдения, эксперимента и т.п. В заголовках этих статей часто употребляются слова «методика», «оценка», «определение».

Главный критерий к содержанию статьи – исключить из статьи наличие ссылок на сайты рефератов, дипломных работ и т.п. в отчете о результатах проверки.

Текст статьи содержит следующие обязательные элементы:

1. **Введение.**
2. **Цель работы.**
3. **Материалы и методы исследования.**
4. **Результаты исследования и их обсуждение.**
5. **Заключение.**

Информация о конфликте интересов.

Информация о спонсорстве.

Благодарности.

Выделять в статье подзаголовками каждый элемент статьи не обязательно, но присутствие каждого элемента обязательно. Рассмотрим **основные требования** к каждому элементу статьи:

- **Введение**, в котором формулируется актуальность исследования и обязательно описываются актуальность раскрываемой проблемы, объект и предмет проведенного исследования.
- **Обзор иностранной и отечественной литературы**, подтверждающий отсутствие в литературных источниках решения данной задачи и указывающий предшественников, на исследованиях которых базируется работа. Список литературы должен включать не менее 10 источников (требование ВАК), не считая ссылок на интернет-ресурсы (не являющиеся периодическими изданиями). К источникам предъявляются строгие требования по уровню и актуальности.
- **Постановка задачи**, вытекающая из результатов обзора литературы и содержащая перечень намеченных к решению задач.
- **Описание исследования** (основная часть статьи). Основная часть статьи должна включать основные фактические сведения и выводы, с дополнительной интерпретацией или критическими замечаниями автора статьи. Текст должен быть лаконичным, с точными формулировками, отсутствием второстепенной информации и ссылками на источники. Включение в текст схем, таблиц, графиков и рисунков приветствуется. Следует избегать лишних вводных фраз (например, «автор статьи рассматривает...»). В тексте следует употреблять синтаксические конструкции, свойственные языку научного стиля, следует избегать сложных грамматических конструкций. Сокращения и аббревиатуры в тексте не допускаются. Следует избегать употребления малораспространённых терминов, призывов, вопросов, восклицаний.
- **Заключение**, в котором кратко подводятся итоги научного исследования. Заключение содержит нумерованные выводы и рекомендации, кратко формулирующие основные научные результаты статьи как установленные авторами зависимости (связи) между параметрами объекта исследования. Выводы должны логически соответствовать поставленным в начале статьи задачам.