**Структура научной статьи**

Как правило, научная статья имеет следующую структуру:

* Название (заголовок)
* Аннотация
* Ключевые слова
* Введение
* Обзор литературы
* Основная часть (методология, результаты)
* Выводы и дальнейшие перспективы исследования
* Список литературы

В статье должна быть указана цель работы или описана постановка задачи. Цель работы можно указать во введении или после выводов из обзора литературы.

В случае, если статья является эмпирической, а в экспериментальном исследовании принимала участие группа испытуемых (например, для тестирования разработанного интерфейса, оценки эргономический свойств изделия, человеко-машинного взаимодействия и т.п.), то рекомендуется в основную часть статьи для описания экспериментального исследования включить следующие разделы и подразделы:

1. Метод проведения
   * a. Участники (с указанием их общего числа, числа лиц мужского и женского пола, среднего арифметического и стандартного отклонения возраста, при наличие особенностей испытуемых - указание этих особенностей)
   * b. Используемые аппаратно-программное обеспечение и материалы
   * c. Процедура исследования
2. Полученные результаты (статистическая обработка результатов эксперимента, выводы из статистической обработки)
3. Обсуждения (обсуждение полученных результатов и выводов эксперимента, сопоставление с известными и прогнозируемыми результатами, положениями и т.п.)

Последнее изменение: Суббота, 1 Февраль 2020, 14:58

<https://online.hse.ru/mod/page/view.php?id=57742>