



Правила написания научных статей

Привет! Ты студент, аспирант либо же учёный? В любом случае, у меня для тебя есть удобный чек-лист с правилами, которые точно помогут грамотно и интересно написать научную статью :)

Общая подготовка и выбор темы

- До написания статьи чётко выделите для себя определённую тему, которой вы посвятите работу.
- Заранее ознакомьтесь с общими тонкостями написания статьи.
Это могут быть объём, оформление и др.

Работа с материалами

- Составьте план построения текста для формирования последовательной и логичной речи.
- Определите, какие материалы для написания работы вы уже имеете при себе.
На основе каких книг и статей вы будете составлять текст? Также статья будет намного интереснее, если вы опишете в ней свой опыт работы в изучаемой области. Так текст станет по-настоящему уникальным.
- Отберите дополнительные материалы для написания текста, если у вас чего-то не хватает.
Лучше всего подойдут актуальные материалы (прим. за 0-3 года до вашей работы).

- Собрав необходимый материал, сгруппируйте его, проанализируйте и обобщите.

Заключительные действия

- Когда вы приступите к написанию самого текста статьи, пишите с середины, т.е. с главной идеи статьи и/или исследования.
- Вводную часть и заключительную часть легче всего написать, так что можете этим заняться после написания основного текста.
- Ваша работа станет в разы интереснее, если в ней будут присутствовать графические элементы.
Среди них могут быть наглядные схемы, таблицы, результаты опросов и прочее.

Подготовка к публикации

- Выждав какое-то время (если есть такая возможность), пробежитесь по статье ещё пару-тройку раз для выявления различного рода ошибок и несостыковок.

Свежий взгляд на работу поможет понять, грамотно ли она написана или же нужно что-то подправить/добавить.
- Перед отправкой статьи на проверку/публикацию не забудьте написать необходимые элементы (аннотацию, ключевые слова и т.д.)
- В конце (или в начале) можно выбрать название для статьи. Лучше всего выбрать что-то интересное и запоминающееся, то, что бросится

сразу в глаза.

Надеюсь, этот чек-лист поможет тебе справиться с поставленной задачей. Желаю тебе замечательных научных свершений!

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?