

Требования к структуре предоставляемых материалов

Предоставляемые материалы должны соответствовать следующей структуре документа:

- название статьи;
- сведения об авторском составе;
- аннотация;
- ключевые слова;
- введение;
- основной текст статьи;
- заключение;
- список литературы.

Более подробная информация с требованиями к авторскому составу, аннотации, ключевым словам, основному тексту статьи и списку литературы представлена ниже.

Сведения об авторском составе

Информация об авторском составе включает в себя следующие сведения:

- полный список авторов;
- звание и/или ученая степень и/или должность каждого автора;
- название научного, учебного заведения или организации, в которой выполнена научная работа, либо учреждение, где работают авторы статьи;
- местонахождение указанных организаций: страна, регион, населённый пункт.

В случае если статья имеет несколько соавторов, авторский коллектив самостоятельно выбирает представителя, ответственного за общение с редакцией. Ответственный автор имеет право представлять весь авторский коллектив данной статьи.

Дополнительно также указывается электронная почта для связи с автором/ авторами в нижнем колонтитуле первой страницы (см. «Пример оформления статей - NoiseTP»).

Аннотация

Аннотация статьи должна четко отражать сформулированную цель и результаты работы. Рекомендуемый размер аннотации до 100-150 слов.

Ключевые слова

Ключевые слова должны отражать основную тематику статьи. Рекомендуемый объем – 5-7 слов.

Текст статьи

Преимущественно статья должна содержать три основных блока:

- введение;
- основная часть;
- заключение.

Список литературы

Каждая ссылка в тексте статьи должна отражаться в списке литературы. Сведения о цитируемых источниках в тексте должны приводиться в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования».

Оформление списка литературы следует осуществлять по ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание» или по представленным образцам.