

Правила оформления статей

Для обеспечения высокого качества материалов при направлении статей руководствоваться изложенными ниже правилами:

1. **Текст статьи** должен быть тщательно выверен и отредактирован. Особое внимание следует обратить на ясность и лаконичность стиля, точность и последовательность в изложении материала. Название статьи должно быть кратким и отражать содержание работы.

Общий объем рукописи, включая литературу, таблицы и рисунки, не должен превышать 7-8 страниц, набранных шрифтом Times New Roman 14, через 1 интервал, в одном экземпляре; поля: верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 15 мм.

2) **Название статьи** (название статьи нужно печатать заглавными буквами, шрифт не жирный, выравнивание по центру),

3) **Фамилии, инициалы авторов в именительном падеже:** фамилию следует указывать после инициалов имени и отчества: А.А. Асанов; шрифт не жирный, выравнивание справа;

4) Указание места работы и занимаемой должности в именительном падеже (необходимо привести официальное ПОЛНОЕ название учреждения (без сокращений). После названия учреждения через запятую необходимо написать занимаемую должность, название города, страны. Если в написании рукописи принимали участие авторы из разных учреждений, информацию о каждом из них следует представлять в том же порядке по очереди (шрифт не жирный, выравнивание справа).

Текст статьи должен включать следующие структурные элементы

– введение: постановка научной проблемы;

– результаты оригинального авторского исследования: качественный или количественный анализ первичных эмпирических, и обработка вторичных данных, историческое исследование, анализ эволюции научных взглядов по выбранной теме и т. п.);

– заключение: оригинальные авторские выводы, соответствующие целям и задачам исследования; информация о решении научной проблемы, возможном применении результатов исследования и т. п.

5. Рисунки и графики должны располагаться по тексту после ссылки на него.

Графический материал (фото, рисунки, графики, схемы, в том числе сканированные) представляется в формате jpg.

6. Сокращенные и условные обозначения допускаются лишь принятые в международной системе единиц сокращения мер, физических, химических и математических величин, терминов и т.п.