



ПРАВИЛА

ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ



1. Научная статья – законченное и логически цельное произведение, посвященное конкретному вопросу, входящему в круг проблем (задач), решаемых соискателем при выполнении диссертационного исследования. Научная статья раскрывает наиболее значимые результаты, полученные соискателем, требующие развернутого изложения и аргументации.

Объем научной статьи, учитываемой в качестве публикации по теме диссертации, должен составлять, как правило, не менее 0,35 авторского листа (14000 печатных знаков, включая пробелы между словами, знаки препинания, цифры и др.), что соответствует 8 страницам текста, напечатанного через 2 интервала между строками (5,5 страницы в случае печати через 1,5 интервала) шрифтом типа Times New Roman размером 14 пунктов.

2. Научные статьи должны включать следующие элементы:

- сведения об авторе (авторах) (ФИО полностью, ученая степень и звание, место работы и должность, телефон для контактов);
- название статьи (должно отражать основную идею выполненного исследования, быть по возможности кратким, содержать ключевые слова, позволяющие индексировать данную статью);
- индекс УДК;
- аннотацию на русском и английском языках (должна ясно излагать содержание статьи и быть пригодной для опубликования в аннотациях к журналам отдельно от статьи; как правило, 100–150 слов);
- введение (указаны нерешенные ранее вопросы, сформулирована и обоснована цель работы и, если необходимо, указана ее связь с важными научными и практическими направлениями; во введении следует избегать специфических понятий и терминов; содержание введения должно быть понятным также и неспециалистам в соответствующей области);
- основную часть, которая включает графики и другой иллюстративный материал (описание методики, аппаратуры, объектов исследования) и подробно освещает содержание исследований, проведенных автором (авторами). Полученные результаты должны быть обсуждены с точки зрения их научной новизны и сопоставлены с соответствующими известными данными. Основная часть статьи может делиться на подразделы (с разъяснительными

заголовками) и содержать анализ последних публикаций, посвященных решению вопросов, относящихся к данным подразделам. Иллюстрации, формулы, уравнения и сноски, встречающиеся в статье, должны быть пронумерованы в соответствии с порядком цитирования в тексте;

- заключение, завершаемое четко сформулированными выводами (основные полученные результаты с указанием их новизны, преимуществ и возможностей применения; при необходимости должны быть также указаны границы применимости полученных результатов);
- перечень принятых обозначений и сокращений;
- список цитированных источников (располагается в конце текста, ссылки нумеруются согласно порядку цитирования в тексте. Порядковые номера ссылок должны быть написаны внутри квадратных скобок (например: [1], [2]). Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1–2003 и постановления Высшей аттестационной комиссии от 15 августа 2007 г. Анализ источников, использованных при подготовке научной статьи, должен свидетельствовать о знании автором (авторами) статьи научных достижений в соответствующей области. В этой связи обязательными являются ссылки на работы других авторов. При этом должны присутствовать ссылки на публикации последних лет, включая зарубежные публикации в данной области);
- дату поступления статьи в редакцию (если по рекомендации рецензента статья возвращалась автору на доработку, то новая рукопись вновь рассматривается научно-редакционным советом и датой поступления статьи в редакцию считается день предоставления окончательного варианта).

3. Рукописи, не оформленные в соответствии с данными требованиями, к рассмотрению не принимаются.

4. Автор статьи несет ответственность за направление в редакцию ранее опубликованных статей или статей, принятых к печати другими изданиями.

5. Редакция предоставляет возможность первоочередного опубликования статей аспирантов, докторантов, соискателей в год завершения учебы.