

## Требования к оформлению научных работ

1. На конкурс представляются законченные научные работы, выполненные студентами или их коллективами (не более трех человек). Работы должны отличаться оригинальностью подходов к решению обозначенных проблем, научной новизной, иметь теоретическую и практическую ценность. Название научной работы должно отличаться от названия номинации конкурса.

2. Подготовка работ на конкурс осуществляется под научным руководством преподавателей.

3. Авторы могут принять участие в конкурсе (индивидуально или в составе авторского коллектива из двух человек) не более чем с одной работой. Научный руководитель не может быть соавтором научной работы.

4. Научные работы представляются в электронном виде на русском языке.

5. Для участия в конкурсе на почту орг.комитета [linguistics.conf@fa.ru](mailto:linguistics.conf@fa.ru) представляются следующие материалы:

а) **заявка на участие** в электронном виде;

б) **научная работа**, оформленная в соответствии с установленными требованиями (высылается в одном письме с заявкой).

Название каждого файла должно содержать фамилии авторов и наименование документа, например «Иванов С.Г. Заявка на участие», «Иванов С.Г. Научная работа».

6. Работа оформляется без титульного листа. На 1 странице работы справа указывается: ФИО автора (-ов); организация, в которой обучаются авторы; страна, город; данные о научном руководителе (ФИО, должность, организация); контактный e-mail. Затем в центре страницы приводится название работы (на русском языке), в скобках указывается жанр (научная статья или научное эссе). Аннотация и ключевые слова не указываются.

## Научное эссе (для категории участников – школьники)

1. Научное эссе — это творческая работа учащегося, в которой он рассуждает на определенную тему и ищет пути решения поставленной задачи.

2. Научное эссе должно быть представлено в электронном виде, объем — не более 5 страниц формата А4.

3. Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word со следующими установками:

— межстрочный интервал — полуторный;

— шрифт Times New Roman;

— размер основного шрифта (кегель) — 14 пт;

— выравнивание — по ширине.

4. Научное эссе — это самостоятельная творческая письменная работа, представляющая собой рассуждение-размышление. Структура научного эссе включает в себя введение, основную часть и заключение.

5. Введение: кратко обосновывается актуальность избранной темы, формулируются цель и конкретные задачи исследования.
6. Основная часть: приводится ключевой тезис (тезисы) исследования, приводятся аргументы в его пользу, рассматриваются полученные результаты. Основная часть должна соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать.
7. Заключение: содержится обобщенная итоговая оценка результатов исследования, возможные научные направления дальнейшего исследования.
8. Список литературы оформляется по правилам библиографического описания (ГОСТ 7.1-2003. «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»).
9. В тексте работы могут использоваться подстрочные ссылки на источник или указание порядкового номера источника в списке литературы. В список литературы включаются только используемые в тексте источники со ссылками на них. В случае использования заимствованного материала обязательно должны быть приведены ссылки на автора (-ов) и источник заимствования. Письменные работы, представленные на конкурс, будут проверены в электронной системе «Антиплагиат-ВУЗ». Оригинальность работы — не менее 90%. При этом рекомендуемый объем цитируемого материала — не более 10% от объема работы. При выявлении факта использования искусственного интеллекта в работе в объеме более 10%, работа может быть исключена из конкурсного рассмотрения по решению организационного комитета.
10. Приложения включают вспомогательные и/или дополнительные материалы (расчеты, таблицы, графики, рисунки и т.д.).

#### **Научная статья (для категории участников — студенты)**

1. Научная статья — это логически законченный и упорядоченный научный текст, отражающий авторское содержание (или авторскую интерпретацию) определенной научной проблемы и способов ее решения в форме дискурса.
2. Научная статья должна быть представлена в электронном виде, объем — не более 10 страниц формата А4.  
Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word со следующими установками:
  - межстрочный интервал — полуторный;
  - шрифт Times New Roman;
  - размер основного шрифта (кегель) — 14 пт;
  - выравнивание — по ширине.
3. Научная статья — это исследование, которое проводится для изучения научной проблемы при применении определенного научного метода или группы методов. Структура научной статьи включает в себя введение, основную часть и заключение.
4. Введение: кратко обосновывается актуальность избранной темы, формулируются цель и конкретные задачи исследования, указываются объект и предмет исследования, дается характеристика теоретической и методологической основы и информационной базы исследования, выделяются элементы научной новизны, описывается значимость и/или прикладная ценность полученных результатов.

5. Основная часть: приводятся материалы, содержащие методику исследования, излагаются и рассматриваются полученные результаты с указанием элементов научной новизны. Основная часть должна соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать.
6. Заключение: содержится обобщенная итоговая оценка результатов исследования, практические рекомендации, прогнозы, возможные научные направления дальнейшего исследования.
7. Список литературы оформляется по правилам библиографического описания (ГОСТ 7.1-2003. «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»).
8. Оформление таблиц, рисунков, иллюстраций и приложений производится согласно общепринятым рекомендациям по оформлению научных работ.
9. В тексте работы могут использоваться подстрочные ссылки на источник или указание порядкового номера источника в списке литературы. В список литературы включаются только используемые в тексте источники со ссылками на них. В случае использования заимствованного материала обязательно должны быть приведены ссылки на автора (-ов) и источник заимствования. Письменные работы, представленные на конкурс, будут проверены в электронной системе «Антиплагиат-ВУЗ». Оригинальность работы — не менее 85%. При этом рекомендуемый объем цитируемого материала — не более 15% от объема работы. При выявлении факта использования искусственного интеллекта в работе в объеме более 10%, работа может быть исключена из конкурсного рассмотрения по решению организационного комитета.