ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

1. Работа, представленная на Конференцию, должна иметь характер научного или практического исследования в области математики, информатики и естественных наук.

2. Работа может быть выполнена под руководством научного руководителя/педагога, совместно с научным руководителем или самостоятельно.

3. Работа должна иметь следующую примерную структуру:

* тема и авторы;
* введение (постановка проблемы (задачи), обоснование её актуальности);
* основное содержание;
* заключение;
* список источников.

4. Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.). Работы на секцию «Прикладная математика и информатика» могут иметь программный продукт (код и скриншоты исполнения).

5. Список источников состоит из списка литературы и других источников. Список литературы составляется на основе библиографических правил. Книги и статьи, использованные в работе, записываются в алфавитном порядке. Другие источники информации (в том числе, Интернет-ресурсы) записываются после списка литературы.

6. Автор несет ответственность за содержание предоставленных материалов.

7. Объем текста работы, представленной на Конференцию – не более 10 страниц.

8. Для приложений, иллюстрирующих работу, можно отводить не более 10 страниц дополнительно. В тексте должны быть ссылки на каждое приложение. Приложения нумеруются и располагаются в соответствии с ссылками в тексте.

9. В случае представления работы с нарушением указанных требований Оргкомитет имеет право отклонить эту работу от рассмотрения и в целом от участия в Конференции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

1. Электронный текст работы представляется в редакторе Microsoft Word. В названии файла указать фамилию докладчика в формате *«Фамилия\_работа.docx»*.

2. Шрифт – Times New Roman. Размер (кегль): 12 (для основного текста); 10 (для подписи к рисункам, текста в рисунках, заголовки таблиц, текст в таблицах, литература и текст сносок).

3. Абзацный отступ – 1,25 мм. Выравнивание по ширине.

4. Межстрочный интервал – одинарный.

5. Поля: верхнее – 20 мм; нижнее – 20 мм; слева – 20 мм; справа – 20 мм.

6. Все иллюстрации вставляются непосредственно в текст.

7. При написании текста обратить внимание на использование дефиса (-) и тире (–), использование длинного тире (—) в тексте недопустимо. При написании дат, размерностей переменных и т.д. использовать неразрывный пробел. После знаков препинания (точки, запятой, двоеточия, точки с запятой) устанавливать один пробел. Между словами не допускается использования более одного пробела.

8. Рисунки должны быть пронумерованы и подписаны.

9. Список литературы и других источников оформлены в соответствии с ГОСТ. В тексте должны присутствовать ссылки на источники из приведенного в конце работы списка.

*Образец*

**Исследование трехмерных нестационарных течений вязкой жидкости**

**Е.А. Иванова, В.Б. Петров**

**Руководитель: учитель математики М.И. Сидорова**

МАОУ лицей № 62 г. Томска

E-mail: [ivanov@math.tsu.ru](mailto:ivanov@math.tsu.ru)

Далее с новой строки набирается текст доклада.