#### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТОВ

# для публикации в сборнике статей научно-технической конференции «Климовские чтения-2019. Перспективные направления развития авиадвигателестроения»

#### Общие требования

- 1. Представляемые материалы должны содержать:
- 1.1. Сведения об авторах (заявка на участие в конференции за подписью руководителя организации).
  - 1.2. Текст статьи.
  - 1.3. Рецензия специалиста на статью.
  - 1.4. Заключение на право публикации текста статьи в открытой печати.
- 2. Текст статьи должен быть представлен: в печатном и в электронном виде. Электронная версия представляется в формате Word и в PDF (TIFF).
- 3. Текст каждой статьи должен быть подписан автором (авторами), непосредственным руководителем автора и куратором от предприятия или научным руководителем автора (в случае, если автор доклада обучается в аспирантуре).
- 4. В прилагаемой к тексту статьи рецензии должна быть отражена целесообразность публикации статьи, новизна и актуальность работы, с обязательным указанием на то, что статья рекомендована к публикации в сборнике статей научно-технической конференции «Климовские чтения».
- 5. Статьи публикуются на безвозмездной основе и в авторской редакции. Авторы статей и их рецензенты несут ответственность за научное содержание, достоверность представленных на конференцию материалов, соблюдение авторских прав третьих лиц.
- 6. Материалы, представленные на конференцию с нарушением правил, установленных настоящими требованиями или положением о конференции, или сроков представления материалов, указанных в информационном письме, могут быть отклонены организационным комитетом. Организаторы конференции оставляют за собой право отбора статей для публикации в сборнике.

#### Требования по оформлению

- 1. Объем представляемых на конференцию статей -5-7 страниц, количество литературных источников не должно превышать 10 наименований.
  - 2. Содержание статей должно быть изложено в соответствии со следующей структурой:
- аннотация объемом 5-7 предложений (краткое изложение предмета и основных результатов научной работы, которой посвящена статья);
- вводная часть (состояние вопроса по теме исследования, обзор ранее проведенных исследований; обоснование актуальности и новизны темы, постановка проблемы; прогноз исхода исследования);
- основная часть (постановка и описание проблемы, особенностей процедуры исследования, используемых методов, применяемого оборудования; анализ полученных результатов, оценка значения полученных результатов для практики; оценка экономической эффективности, полученных результатов и исследования в целом);
- заключительная часть (выводы, предложения, обобщения, анализ перспективы дальнейших исследований по теме).

Для структурирования статьи можно использовать подзаголовки.

- 3. В материалах используются физические единицы и обозначения, принятые в Международной системе единиц СИ (ГОСТ 9867-61), и относительные атомные массы элементов по шкале 12С. При названии веществ следует использовать правила ИЮПАК, одобренные АН СССР в 1980 г. Необходимо избегать дублирования данных в таблицах, на рисунках и в тексте.
- 4. Все сокращения расшифровываются за исключением общеупотребляемых. Принятые обозначения (в частности, индексы) должны быть идентичными по всей статье. Следует избегать смешанного употребления русских и латинских индексов в одной статье. При упоминании иностранных фамилий, учебных заведений, фирм и т. д. дается их оригинальное написание в скобках.
- 5. Набор текста осуществляется в MS Word, шрифт Times New Roman кегль 11 pt, поля -2 см., межстрочный интервал -1,2; отступ первой строки абзаца -1 см., выравнивание текста доклада по ширине, автоматическая расстановка переносов.

6. Формулы набирают в текстовом файле в формульном редакторе MathType (любая версия), гарнитуры шрифтов: Times New Roman Cyr, Symbol. При наборе формул используют следующие размеры шрифтов: основной — кегль 11 pt; крупный индекс — кегль 8 pt; мелкий индекс — кегль 6 pt; крупный символ — кегль 15 pt; мелкий символ — кегль 11 pt.

Номер формулы пишется по мере их приведения (нарастания) справа от формулы в круглых скобках.

7. Числовой материал приводится в форме таблиц. Таблицы набирают именно как таблицы средствами программы MS Word с помощью меню *Таблица*.

Таблицы нумеруются по порядку упоминания их в тексте арабскими цифрами. Каждая таблица должна иметь название. В правом углу над таблицей пишется ее номер (Таблица 1), а затем название с центровкой по центру страницы.

8. Графический материал приводится в виде рисунков, графиков и т.п. В электронном виде иллюстрации дополнительно располагают в отдельных файлах в формате \*.TIF (\*.TIFF) с разрешением 300 dpi (1 иллюстрация — 1 файл). В крайних случаях допустимы форматы ВМР, JPEG.

Рисунки нумеруются по порядку упоминания их в тексте арабскими цифрами. Порядковый номер рисунка, ссылка на него пишутся в сокращенном виде (Рис. 1) под рисунком с центровкой по центру страницы.

Недопустимо включать в текст статьи формулы, таблицы, графики в отсканированном или ином виде, не позволяющем осуществить их редактирование упомянутыми выше программами.

9. Библиографический список – список использованной литературы приводится в конце статьи. Номера ссылок в тексте указываются в квадратных скобках.

В списке литературы ссылки печатаются на языке оригинала. В случае ссылок на языках, использующих нелатинский шрифт (японский, китайский и др.), название журнала и фамилии даются в русской транслитерации, название статьи - в переводе на русский язык.

Ссылки на журналы или сборники докладов конференций должны содержать фамилии и инициалы авторов, названия статьи и журнала, город, издательство, год, том, № или выпуск, первую и последнюю страницы.

Ссылки на книги должны содержать фамилии и инициалы авторов (или редакторов), точное название книги, город, издательство, год издания, общее количество страниц или конкретные страницы.

10. Язык публикаций – русский.

## Пример оформления текста статьи:

УДК 621.45

# СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ

И.И. Иванов, П.П. Петров
АО «ОДК-Климов», Санкт-Петербург ivanov-petrov@mail.ru

Аннотация
Текст доклада[1

### Литература:

1. Пивоваров В.А. Прогрессивные методы технической диагностики.- М.: РИО МГТУГА, 1999.  $-64~\rm c.$