**Оформление тезисов:** текст в формате MS Word объемом до 3-х страниц формата А4 с полями: верхнее — 2 см, правое — 1,5 см, нижнее — 2 см, левое — 3 см; шрифт — Times New Roman, 12 pt, межстрочный интервал одинарный, величина абзацного отступа составляет 0,75 см.

Название доклада набирается полужирным шрифтом 14 pt с отступом снизу 12 pt. Инициалы и фамилии авторов набираются строчным шрифтом 12 pt (все реквизиты центрированные), инициалы и фамилия докладчика подчеркиваются абзацный отступ от следующего 6 pt; далее набираются название организации, город, страна, e-mail размер шрифта 11 pt; отступ снизу 12 pt.

В текст тезисов можно вставлять формулы и цветные иллюстрации. Файлы иллюстраций необходимо приложить отдельно в хорошем качестве (фото или растровые картинки размеры не менее 9×6 см при разрешении 300 dpi или вектор в формате \*.pdf, \*.ai, \*.emf, \*.wmf).

**Иллюстрации и подпись** под ними центрируются, отступ 6 pt сверху и снизу.

**Список литературы:** шрифтом 11 pt нумерованный список в конце работы.

ОБРАЗЕЦ:

Снижение шума двигателей разработки ОАО «Авиадвигатель»

А.А. Алексенцев, Ю.В. Берсенёв 1, А.А. Мирзоян 2

1АО «ОДК-Авиадвигатель», г. Пермь, Россия,
*2* ФАУ «ЦИАМ», г. Москва, Россия

В АО «ОДК-Авиадвигатель» работы по авиационной акустике начались еще в начале 70-х годов. Первый опыт был получен при стендовых измерениях шума двигателей Д-30 и Д-30КУ, которые были спроектированы без учета акустических требований. Развитие теоретической и экспериментальной базы позволило спроектировать систему шумо­глушения двигателей Д-30КУ со степенью двухконтурности 2,4 и довести самолеты Ту‑154М и Ил-62М до требований Главы 3 Стандарта ИКАО. Это были первые отечественные самолеты, сертифицированные на Главу 3.

 уравнение (1)

рисунок

Рис. 1. Подпись

ВНИМАНИЕ! Если работа выполнена в рамках реализации Программы создания и развития научного центра мирового уровня «Сверхзвук», то в конце тезисов необходимо добавить абзац:

Публикация подготовлена в рамках реализации Программы создания и развития научного центра мирового уровня «Сверхзвук» на 2020-2025 годы при финансовой поддержке Минобрнауки России (соглашение от 17.05.2022 г. № 075-15-2022-1023).