# ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

И.И. Иванов1, С.С. Смирнов2, К.К. Кузнецов1,2

1 МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва

2 ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова», Москва

## 1 Введение

Тезисы доклада объемом не более 5000 знаков с пробелами (не более 2 страниц формата А4) в электронном виде (Microsoft Word, расширение .docx, объем не более 5 Мб) должны быть направлены в Оргкомитет конференции до 1 апреля 2019 года. Для загрузки файла тезисов необходимо воспользоваться формой загрузки на сайте ciam.ru в разделе /Конференции и семинары.

Текст тезисов оформляется в две колонки шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 10 пт, междустрочный интервал -1,15, отступ – 0,75 см.

Название тезисов доклада располагается вверху по центру листа и печатается заглавными буквами полужирным шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 12 пт. В конце названия тезисов и названия разделов точка не ставится. Фамилии авторов располагаются под названием тезисов докладов, по центру относительно основного текста и печатаются шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 11 пт. Название организации, город – располагаются по центру относительно основного текста под фамилией автора и печатаются шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 11 пт.

Графический материал располагается по тексту в порядке его упоминания. Подпись располагается под рисунком полужирным шрифтом, например: **Рис. 1.** Если рисунок в тексте только один, то слово «Рис.» не пишется.

Пример оформления рисунков:



**Рис. 1.** Пример оформления рисунка

Рисунки, схемы, графики и т.п. внутри документа желательно включать в векторном формате, или в растровом формате .png.

Ссылки на используемые источники [1,2] помещаются в квадратные скобки. Список литературы размещается в конце текста тезисов и оформляется в соответствии с общепринятыми для научно-технических публикаций требованиями (ГОСТ Р 7.0.5 — 2008).

Наименование физических величин, сокращений и т.д. – в системе СИ.

Пример оформления формул:

$\left[M\right]\left\{\ddot{q}\right\}+\left[K(t,q)\right]\left\{q\right\}=\left\{F(t)\right\}$ (1)

где$ \left[M\right]=diag\left[J\_{1},J\_{2},m\_{1},m\_{1},m\_{2},m\_{2}\right]$ – диагональная матрица масс и инерции; [K(t,q)] – симметричная матрица жесткости; $\left\{q\right\}=\left\{φ\_{1},φ\_{2},x\_{1},x\_{2},y\_{1},y\_{2}\right\}^{T}$- вектор-столбец обобщенных координат системы.

## 2 Математическая модель

Тезисы войдут в сборник, предоставляемый участникам конференции на электронном носителе.

Тезисы докладов принимаются только при наличии разрешения о возможности опубликования материала в открытой печати. Оригинал экспертного заключения можно представить при регистрации участников в первый день конференции.

## 3 Заключение

В заключении тезисов должны быть представлены основные выводы о работе.

## Список использованных источников

1. И.А. Биргер, Б.Ф. Шорр, Г.Б. Иосилевич. Расчет на прочность деталей машин: справочник. 3-е издание. М.: Машиностроение, 1979. – 702 с. ил.
2. ISO 6336-6:2006 / Cor 1:2007. Calculation of load capacity of spur and helical gears. Pt. 6: Calculation of service life under variable load. 2006.
3. DIN 3990-2-1987. Calculation of load capacity cylindrical gears. Calculation of pitting resistance. 01.12.1987.