

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

И.И. Иванов¹, С.С. Смирнов², К.К. Кузнецов^{1,2}

¹ МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва

² ЦИАМ им. П.И. Баранова, Москва

Аннотация объемом не более 700 знаков должна содержать краткое описание предмета и основные результаты работы. Текст аннотации печатается шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 10 пт.

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

I.I. Ivanov¹, S.S. Smirnov², K.K. Kuznetsov^{1,2}

¹ BMSTU, Moscow, Russia

² CIAM, Moscow, Russia

Аннотация на английском языке.

1 Введение

Тезисы доклада объемом не более 10000 знаков с пробелами (не более 4-х страниц формата А4) в электронном виде (Microsoft Word, расширение .docx, объем не более 5 Мб) **вместе с заключением о возможности опубликования** должны быть отправлены на электронную почту composites@ciam.ru до 15 июня 2023 года.

Тезисы докладов будут опубликованы в электронном сборнике.

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 сверху 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:

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

где $[M] = \text{diag}[J_1, J_2, m_1, m_1, m_2, m_2]$ – диагональная матрица масс и инерции; $[K(t, q)]$ – симметричная матрица жесткости; $\{q\} = \{\varphi_1, \varphi_2, x_1, x_2, y_1, y_2\}^T$ – вектор-столбец обобщенных координат системы.

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.