

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ  
НА XVI МЕЖДУНАРОДНУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ  
«ПИЛОТИРУЕМЫЕ ПОЛЕТЫ В КОСМОС»**

Тезисы докладов представляются в формате текстового редактора «Microsoft Office Word 2007-2010» объемом не более 2 страниц. Текст тезисов должен быть тщательно отредактирован. Тезисы докладов, оформленные с нарушением правил, рассматриваться не будут.

*Параметры страницы*

В диалоговом окне «Параметры страницы» используется размер бумаги формата А4, ориентация листа книжная. Поля: верхнее и нижнее – 5 см; левое и правое – 3,5 см.

*Заголовок*

Используется шрифт «Times New Roman», размер шрифта – 10 pt, жирный. Выравнивание по центру. Интервал между строками одинарный.

Название тезисов набирается прописными буквами.

Фамилия автора(ов) и инициалы размещаются после названия тезисов через один интервал (набираются строчными буквами). Наименование организации, местоположение размещаются в круглых скобках под фамилией автора(ов) (набираются строчными буквами).

*Основной текст*

Для основного текста тезисов на русском языке используется шрифт «Times New Roman», 12 pt. Отступ в начале абзаца – 1 см. Необходимо установить автоматический перенос слов. Интервал между строками одинарный.

В тексте тезисов ссылки на библиографический список заключаются в квадратные скобки, например, [1, 3].

Рисунки, размещенные в тексте, должны быть четкими, без искажений. Таблицы, схемы, рисунки, а также формулы в тексте необходимо нумеровать. Схемы и таблицы должны иметь заголовки, размещенные над схемой или полем таблицы (шрифт «Times New Roman», размер шрифта – 10 pt), а каждый рисунок должен иметь подрисуночную подпись (шрифт «Times New Roman», размер шрифта – 10 pt). Рисунки, диаграммы, схемы, таблицы необходимо делать в черно-белом варианте. Если цвет несет смысловую нагрузку, то в этом случае допускаются цветные рисунки.

*Список литературы*

После основного текста тезисов через один интервал печатается слово «Литература» без точки (выравнивание – по центру). Далее через интервал с новой строки с абзаца печатается список использованной литературы, выравнивание – по ширине. Шрифт «Times New Roman», 10 pt. Нумерация ссылок на литературу заключается в квадратные скобки. Библиографические ссылки оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

*Пример оформления тезисов:*

**ПРИМЕНЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ СТИРЛИНГА И ЛАЗЕРА  
ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ В КОСМОСЕ**

**Иванов И.А.**

(ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина», Звездный городок)

**Петров А.И., Орлов А.А.**

(КНИТУ имени А.Н. Туполева, г. Казань)

Энергообеспечение космических аппаратов (КА) и наземных потребителей является актуальной задачей. В последние годы в связи с появлением волоконных лазеров вновь возобновляются работы по беспроводной передаче энергии. Рассматриваются варианты передачи энергии как между несколькими КА, в целях повышения их энерговооруженности [1], так и Солнечной электростанцией, находящейся на геостационарной орбите Земли [2].

**Литература**

[1] Б. Черток, В. Тугаенко. Беспроводная передача электроэнергии между КА // Новости космонавтики. – № 9 (344). – 2011. – Т. 21. – С. 54–55.

[2] В.М. Мельников Лидерство России в создании промышленных лазерных космических солнечных электростанций для трансляции электроэнергии на Землю как альтернатива обесцениванию энергетических ресурсов / Актуальные проблемы российской космонавтики: Труды XXXVII Академических чтений по космонавтике. Москва, январь-февраль 2013. – С. 261–262.