

### Правила оформления текста доклада

Поля: слева, справа, сверху и снизу – 2 см.  
Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12 пт.  
Межстрочный интервал полуторный.  
Отступ для первой (красной) строки – 1,25 см.  
Сквозная нумерация страниц.  
Объем – от 5 до 15 страниц.

- Последовательность размещения данных: индекс **УДК**; **название** доклада; для каждого автора – **инициалы и фамилия** автора (фамилию докладчика подчеркнуть), ученая степень и ученое звание, адрес **электронной почты**, название организации
- **Аннотация** (около 50 слов)
- **Ключевые слова** (5–6 слов, отделяются запятой без точки в конце)

УДК

#### Название доклада

И.О. Фамилия, ученая степень и ученое звание, e-mail, название организации  
И.О. Фамилия, ученая степень и ученое звание, e-mail, название организации

**Аннотация.**

**Ключевые слова:**

- **Текст доклада**
  1. Материалы должны быть набраны без переноса слов и без разрядки текста.
  2. Рисунки выполняются в формате jpg с разрешением 300x300 dpi. Должны быть цветными, четкими и не требовать перерисовки. Шрифт текста в иллюстративном материале ArialReg, со строчных букв (кроме названий и имен).  
Под всеми рисунками располагаются подрисуночные подписи, включающие порядковый номер, название рисунка (Рис. 1. Название) и при необходимости – условные обозначения, выравнивание по центру.
  3. Для набора формул следует использовать встроенный редактор формул Microsoft Equation 3.0. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылка в тексте; нумерация проставляется с правой стороны в круглых скобках – (2). Расшифровка формульных обозначений дается в тексте после слова «где» без абзацного отступа. Использование сканированных формул запрещается.
  4. Текст в таблице печатается без полужирного начертания, размер шрифта – 12 пт. Подписи к таблицам располагаются над таблицами и включают порядковые номер и название (Таблица 1. Название), выравнивание по центру.  
Не допускается использование сканированных таблиц, а также цветного фона.  
Рисунки и таблицы помещаются в тексте после первой ссылки на них.
  5. Латинские буквы следует набирать курсивом, а греческие – прямо. Векторы и матрицы – прямым полужирным шрифтом. Стандартные математические обозначения (max, log, sin и т.д.) – прямо.
  6. Все используемые буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть расшифрованы. Размерность величин должна соответствовать системе СИ.
  7. Рекомендуется придерживаться следующей структуры изложения: введение, основная часть, заключение.
  8. Авторы докладов несут ответственность за полноту и достоверность цитируемой в них литературы, а также за включение заимствованного материала без ссылки на источник.

9. За включение материалов, содержащих закрытые сведения, авторы несут персональную ответственность на основании действующих законодательных актов.

- **Список литературы** оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки на литературу приводятся в квадратных скобках [2].

Статьи из журналов и сборников:

Романов А.А., Тюлин А.Е. Шестой технологический уклад в космическом приборостроении // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. 2017. Т. 4, вып. 4. С. 64–82.

Кузнецов В.И., Данилова Т.В., Архипова М.А. Перспективная астрономическая система автономной навигации и ориентации широкого назначения // Ракетно-космическое приборостроение и информационные технологии: сб. тр. VIII Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные проблемы ракетно-космического приборостроения и информационных технологий» (1–3 июня 2016 г.) / под ред. д.т.н., проф. А.А. Романова. М.: АО «РКС», 2016. С. 31–45.

Монографии:

Горностаев Ю.М., Соколов В.В., Невдяев Л.М. Перспективные спутниковые системы связи. М.: Горячая линия – Телеком, 2000. 129 с.

Малые космические аппараты информационного обеспечения / под ред. В.Ф. Фатеева. М.: Радиотехника, 2010. 320 с.

Электронные ресурсы:

Крылов А.М. Анализ космической деятельности Российской Федерации в период с 2001 по 2013 годы. М., 2014. С. 45. URL: [http://mosspaceclub.ru/3part/a\\_krilov.htm](http://mosspaceclub.ru/3part/a_krilov.htm) (дата обращения: 25.10.2017).

Борисов А.Б. От многоспутниковых систем — к системным спутникам // СПУТНИКС. М., 2013. URL: <http://www.sputnix.ru/ru/analytics/item/296-otmnogosputnikovykh-sistem-k-sistemnym-sputnikam> (дата обращения: 31.10.2017).

Источники на иностранных языках:

Thavasi V., Lazarova T., Filipek S., Kolinski M., Querol E., Kumar A., Ramakrishna S., Padrys E., Renugopalakrishnan V. Study on the feasibility of bacteriorhodopsin as bio-photosensitizer in excitonic solar cell: A first report. *Journal of Nanoscience and Nanotechnology*. 2008, Vol. 8, pp. 1–9.

Bekey I. Advanced space system concepts and technologies: 2010–2030+. The Aerospace Press. American Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc., El Segundo, California, 2003, 292 p.