

## Правила оформления текста доклада

Набор текста в редакторе MS Word (расширение строго .doc).

Поля: слева, справа, сверху и снизу – 2 см.

Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12 пт.

Межстрочный интервал – 1,5.

Отступ для первой (красной) строки – 1,25 см.

Сквозная нумерация страниц.

Объем – от 5 до 15 страниц, включая иллюстрации и список литературы.

- 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 150 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, город

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

**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 300 x 300 dpi, должны быть цветными, четкими и не требовать перерисовки.

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, размер шрифта – 11 пт. 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. Подписи к таблицам располагаются над таблицами и включают порядковый 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 в обозначении физических величин следует набирать курсивом (*m*, *t*, *S*), а греческие – прямо ( $\lambda$ ,  $\beta$ ,  $\mu$ ). Единицы измерения ( $m^2$ , с, Гц), стандартные математические обозначения (max, log, sin и т.д.) – прямо. Векторы и матрицы – прямым полужирным шрифтом.
  6. Все используемые буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом упоминании. Размерность величин должна соответствовать системе СИ.
  7. Рекомендуется придерживаться следующей структуры изложения: введение; основная часть, состоящая из разделов; 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 в доклад 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, например, [2].

#### Статьи из журналов и сборников

*Жуков Б.И., Ярошевский В.С.* Построение солнечной ориентации космического аппарата «Луна-Глоб» по данным фотоэлектрического датчика // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. 2019. Т. 6, вып. 3. С. 76–85.

Космический аппарат «Ресурс-П» / А.Н. Кирилин, Р.Н. Ахметов, Н.Р. Стратилатов, А.И. Бакланов // Геоматика. 2010. № 4 (9). С. 23–26.

*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 «Российские космические системы», 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.

Аналитические сигналы в статистической радиотехнике: монография / Р.В. Антипенский, К.Ю. Ложкин, В.Н. Поддубный, А.Е. Тюлин. М.: Радиотехника, 2016. 176 с.: ил.

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. [http://mosspaceclub.ru/3part/krilov\\_1.pdf](http://mosspaceclub.ru/3part/krilov_1.pdf) (дата обращения: 05.02.2020).

АО «Российские космические системы»: официальный сайт. <http://russianspacesystems.ru> (дата обращения: 25.02.2020).

#### Стандарты

ГОСТ 53802-2010. Системы и комплексы космические. Термины и определения. М.: Стандартинформ, 2011. 27 с.

Патент № 2187888 Российская Федерация. Приемопередающее устройство: № 2000131736/09: заявл. 18.12.00: опубл. 20.08.02. / Чугаева В.И. Бюл. № 23 (II ч.). 3 с.

#### Диссертации

*Покровский А.В.* Устранимые особенности решений эллиптических уравнений: диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук: 01.01.01 / Покровский Андрей Владимирович. Москва, 2008. 178 с.

#### Источники на иностранных языках

*Arasaratnam I., Haykin S.* Cubature Kalman Filter // IEEE Trans. Automatic Cont. 2009. Vol. 54. P. 1–16.

*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.