

# ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ

Комарова Наталия Юрьевна  
главный специалист ИКИ РАН

**Опытная эксплуатация комплекса многозональной спутниковой съёмки  
на космическом аппарате «Метеор-М» № 1 и практическое использование  
данных для обеспечения мониторинга окружающей среды**

*Г.А. Аванесов<sup>1</sup>, Б.С. Жуков<sup>1</sup>, И.В. Полянский<sup>1</sup>, О.В. Бекренёв<sup>2</sup>, Л.И. Пермитина<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Учреждение Российской академии наук

Институт космических исследований РАН (ИКИ РАН), Москва

<sup>2</sup> Научный центр оперативного мониторинга Земли

ОАО «Российские космические системы» (НЦ ОМЗ), Москва

Аппаратура комплекса многозональной спутниковой съёмки (KMCC),  
предназначенная для многозональной съёмки земной поверхности, с начала 2010 г.  
находится в режиме опытной эксплуатации на борту космического аппарата (КА)  
«Метеор-М» № 1...



За годы верстальной работы мне довелось переработать не одну сотню рукописей. Работ, оформленных по всем требованиям, я за всю историю видела... две (штуки)!

## Все авторы делятся на три категории:

- которых можно читать,
- которых можно не читать
- и которых нельзя не читать...

- **РЕДАКТОР** – это профессиональный читатель. Он не меньше автора хочет, чтобы статья получилась хорошей, и совершенно не заинтересован в разного рода спорах и конфликтах с автором.
- Не объясняйте редактору то место, которое он не понял. Исправьте это место в статье так, чтобы его понял **любой** читатель.

<p>Одиночный спутник, двигаясь по орбите, проводит измерения параметров окружающей космической среды.</p> <p>... для того чтобы скомпенсировать влияние ступеньки.</p> <p>Поменять шило на мыло</p> <p>300 мм × 300 мм × 150 мм или 300 × 300 × 150 мм<sup>3</sup></p> <p>8-ми</p> <p>Как видно из рис. 1.</p> <p>Фруд 1,5</p> <p>Численный метод для расчёта</p> <p>Повтор заголовка в первом предложении раздела</p> <p><b>2.2. Конечно-разностная схема для уравнений мелкой воды над подстилающей поверхностью произвольного профиля</b></p> <p>В данном разделе описана разностная схема для уравнений мелкой воды над подстилающей поверхностью произвольного профиля. Основная...</p> <p>Обозначают значения</p> <p><math>\frac{1}{2}gh^2</math>, <math>\frac{g}{2}h^2</math>, <math>\frac{gh^2}{2}</math>, <math>g\frac{h^2}{2}</math>, <math>gh^2/2</math></p> <p>Около 40% приборов собираются из высококачественных деталей.</p>	<p>Одиночный спутник, двигаясь по орбите, измеряет параметры окружающей космической среды.</p> <p>для компенсации влияния ступеньки.</p> <p>Заменить шило мылом</p> <p>Прилагать усилия, предпринимать шаги</p> <p>Применять меры, совершать действия</p> <p>Приносить плоды, давать результаты</p> <p>300 × 300 × 150 мм</p> <p>ИК-диапазон, ОНЧ-колебания</p> <p>восьми</p> <p>Как видно на рис. 1.</p> <p>Число Фруда равно 1,5</p> <p>Численный метод расчёта</p> <p>Обозначают величины</p>
---	--



Грамотность. Её отсутствие — общая современная беда.  
К словам хорошего редактора всегда следует прислушиваться

Но прочитать свое произведение перед отправкой можно хотя бы один раз? Или у самих уже глаза не глядят? У меня тоже есть ошибки, я не безупречна, но мне за них стыдно, и я исправляю их, когда и если обнаруживаю, или, когда и если мне о них сообщают «добрые люди». Проблема в том, что таких добрых людей становится все меньше, а плотность ошибок на тысячу символов — все больше.

*Если в вас заинтересованы, то примут рукопись  
даже на газетной бумаге — все равно*

**ПРИВЕДЕНИЕМ МАТЕРИАЛА В «БОЖЕСКИЙ»  
ВИД БУДЕТ ЗАНИМАТЬСЯ ВЕРСТАЛЬЩИК:**

- 1-й этап: Обработка текста
- 2-й этап: Обработка иллюстраций
- 3-й этап: Верстка

# Собираем всё в папочку...

- ◉ В состав ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ статьи должны входить:
  - файл, содержащий текст статьи, формулы, таблицы, литературу, вставленные (в отдельные абзацы) рисунки и подписи к ним (тоже в отдельных абзацах);
- ❖ УДК,  
*на русском и английском языках:*
  - ❖ инициалы, фамилия автора,
  - ❖ название статьи,
  - ❖ название института, адрес института,
  - ❖ E-mail,
  - ❖ должность, степень, звание;
  - ❖ аннотация,
  - ❖ ключевые слова,
  - ❖ приветствуется «расшаркивание» перед РФФИ и другими спонсорами.
    - графические файлы с рисунками;
    - файл с подписями к рисункам;
    - файл с информацией об авторах;
    - pdf-файл полностью собранной статьи.
  - ❖ Называть файл со статьей необходимо по фамилии первого автора на русском языке. Если у первого автора более одной статьи, то в имя файла необходимо добавить первое слово названия статьи.  
Например: **Иванов.doc, Иванов\_Исслед.doc.**
  - ❖ Файлы с рисунками называть: фамилия первого автора\_рис\_номер.  
Например: **Иванов\_рис\_1.tif, Иванов\_Исслед\_рис\_2.eps.**
  - ❖ Файл с подписями к рисункам называть: . фамилия первого автора\_подписи.  
Например: **Иванов\_подписи.doc.**
  - ❖ Файл с информацией об авторах называть: фамилия первого автора\_инфо.  
Например: **Иванов\_инфо.doc.**
- ◉ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ или разрешение от руководителя организации (на бланке, с подписью и печатью) на опубликование статьи в сборнике.
- ◉ РАСПЕЧАТКА СТАТЬИ.



Вот какой вид приобретает неаккуратно написанная формула при помещении ее в профессиональную издательскую верстальную программу:

$$\tilde{N}_{xq}(t_k, P, \tau)_{\tau} \neq ? \quad k \quad k \quad k \quad k \quad (\tau)$$

А вот что должно быть:

$$K_{xq}(t_k, \tau)_k = -C_k X_k^T P_k H W_k(\tau)$$

Дело в том, что латинские символы “C” («си»), “X” («экс»), “P” («пи»), “H” («эйч») были написаны похожими по написанию русскими буквами «C» («эс»), «X» («ха»), «P» («эр»), «H» («эн»).

Раскладка клавиатуры “RU – EN”

Буквы: А, В, С, К (К), М, О, Т

## Грамотно составленная библиография способна добавить ещё один плюс к Вашей работе

- **Список литературы** приводится в конце статьи в алфавитном порядке фамилий авторов (сначала на русском языке, потом на иностранном) и не нумеруется.
- Иностранные фамилии, названия книг и журналов приводятся на языке оригинала без сокращений.
- Ссылки на неопубликованные работы, диссертации (авторефераты можно), отчеты научно-исследовательских учреждений и заводов не допускаются (можно сослаться на них в тексте).
- В тексте делаются ссылки на фамилии авторов (например: (Иванов, 2007), (Кутенов, Цюрупа, 1969; Соколов и др., 1969), (Виноградов, 1977, 1979; Watson, 1988)).
- Когда имя автора является частью предложения, необходимо указывать его инициалы: «В работе И.И. Кушнира (1988) выполнен специальный анализ...», «А.А. Бородаев (1936) и Б. Б. Марков (1954) высказывали предположение, что...», «Согласно недавней обзорной работе Дж. Мачела (Machel, 1992)...»; для иностранных авторов фамилия и имя должны быть на русском языке.

ГОСТ 7.12-1993.	Сокращения русских слов и словосочетаний в библиографическом описании произведений печати.
ГОСТ 7.82-2001.	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.
ГОСТ 7.1-2003.	Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
ГОСТ 7.0.5-2008.	Библиографическая ссылка.

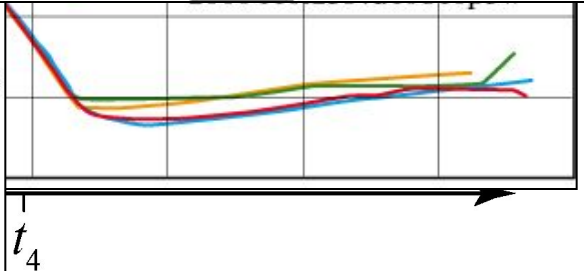
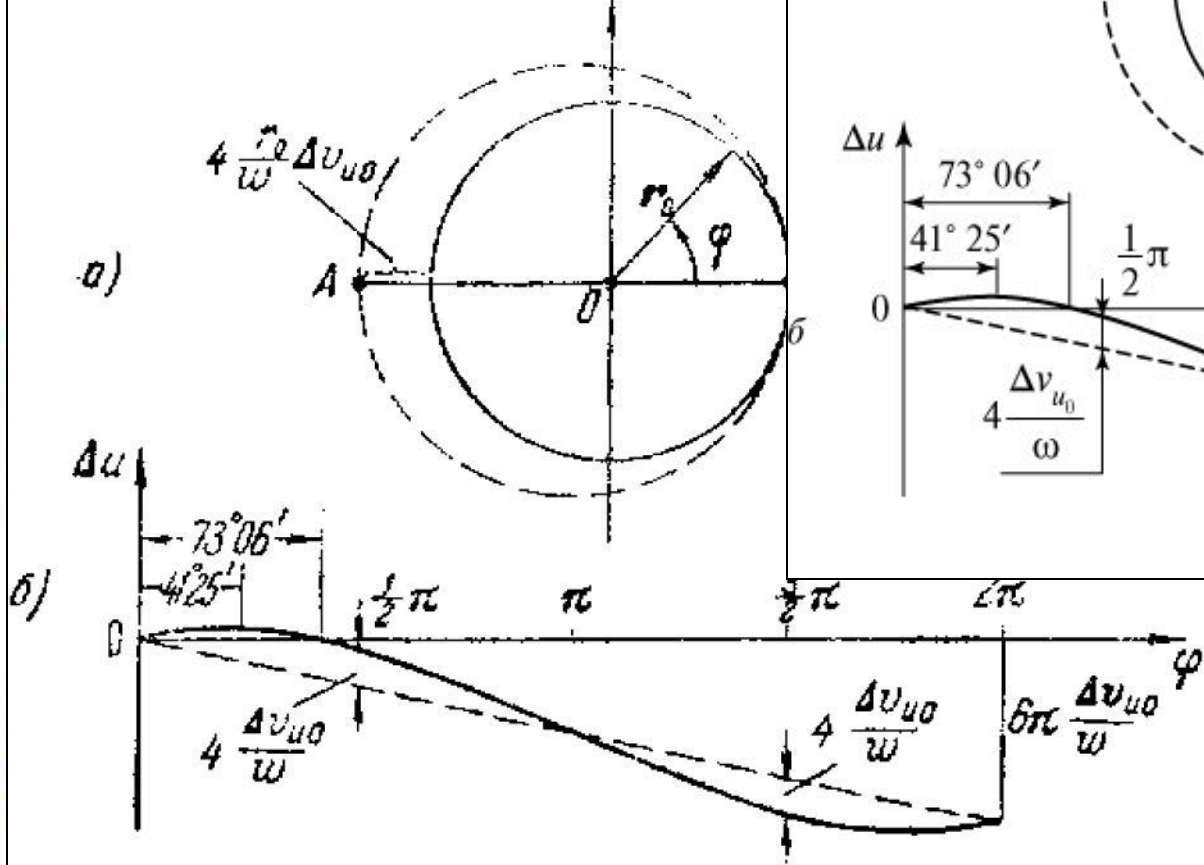
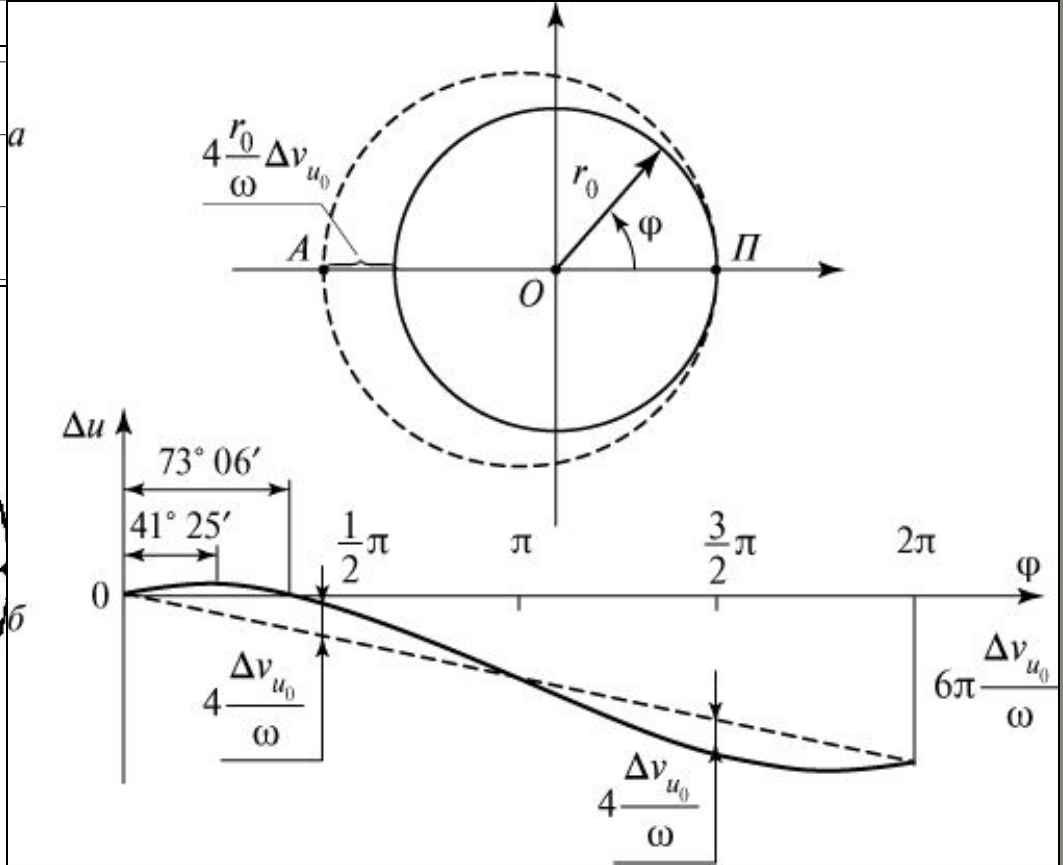
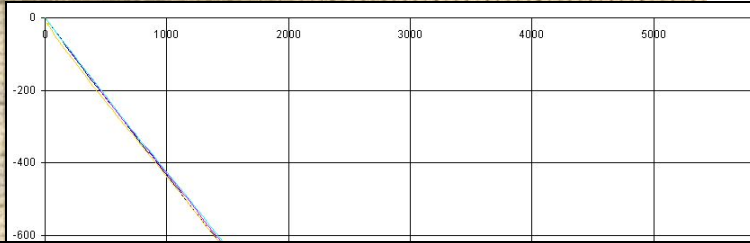


## Литература (окончание)

- для **журнальных статей**: фамилия и инициалы авторов (курсивом), название статьи, название журнала, год, номер тома, номер выпуска, страницы; для иностранных статей название журналов приводится полностью, без сокращений.
- для **книг**: фамилия и инициалы авторов (курсивом), полное название книги, место издания (город), издательство, год, общее число страниц в издании;
- для **статей в сборнике**: фамилия и инициалы авторов (курсивом), название статьи, название сборника, место издания, издательство, год, номер тома или выпуска (если сборник периодический), страницы.
- для **источников Интернета**: полностью название ресурса на языке оригинала, далее после слов «Режим доступа:» приводится полностью электронный адрес ресурса удаленного доступа. Если материал представляет собой электронную публикацию (т. е. имеет заголовок и авторов), он указывается в составе списка литературы. Если же, например, в статье используются какие-либо данные, предоставляемые электронным ресурсом, то предпочтительнее оформить ссылку на этот ресурс в виде концевой сноски по тексту статьи.
- при цитировании **переводных изданий** необходимо приводить ссылки на оригинальные источники.
- ❖ *Иванов И.П., Петров М.А., Сидоров А.В. и др. Дистанционные исследования почв в прибрежной тундре. М.: Наука, 2003. 143 с.*
- ❖ *Alpers W., Brummer B. Imaging of atmospheric boundary layer rolls by the synthetic aperture radar aboard the European ERS-1 satellite // Proceedings of IGARSS'93. Tokyo. 1993. P. 540–542.*
- ❖ AUP.ru: Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]. М., 2002. Режим доступа : URL: <http://www.aup.ru/articles/marketing/17.html>.
- ❖ *Лен Ж.-М. Супрамолекулярная химия. Концепции и перспективы. Новосибирск: Наука, 1998.*  
*Lehn J.-M. Supramolecular Chemistry. Concepts and Perspectives. VCH, Weinheim, etc., 1995.*

# «Рисунки – это кошмар верстки...»

# Неизвестный верстальщик





1. Автор всегда прав.

2. Если автор не прав – то задача редактора убедить его исправить неточность.

Если автор упрямится – мы напишем «карова», но по всей статье!

---

- Авторы не любят читать требования к подготовке рукописи к печати. Мы уже пытались сократить их с 6-ти страниц до 2-х, а потом до 1-й... эффекта — ноль.
- Пожалуйста, читайте требования!
- Или нет, не так: прочитайте требования хотя бы один раз...

**Спасибо за внимание  
и понимание!**

Жалобная книга находится по адресу:  
[natal28@mail.ru](mailto:natal28@mail.ru)