

Образец оформления статьи для 29-й РККЛ в формате WORD

А.А.Автор^{1*}, С.С.Соавтор^{2†}

¹ Место работы автора; author@rcrc2006.ru

² Место работы соавтора

Аннотация

Текст аннотации, содержащий краткое описание работы. Рекомендуемый размер аннотации от 3-х до 5-и предложений. Для оформления заголовка аннотации пользуйтесь шаблоном «Заголовок 6».

Введение

Данный файл оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подготовке публикации на CD докладов, заявленных на Всероссийскую конференцию по космическим лучам 2006. Используйте этот файл в качестве образца оформления статьи в Microsoft Word.

Название статьи задается с использованием стандартного шаблона «Название». Заглавные буквы в названии следует использовать только в начале названия и для выделения имен собственных.

Имена авторов задаются с помощью «Заголовок 2», ниже указывается место работы набранное обычным шрифтом.

Некоторые разделы, как, например, это Введение, может не иметь номера раздела. Заголовок как нумерованного, так и ненумерованного раздела оформляется с помощью шаблона «Заголовок 3».

Основной текст набирается кеглей 10 пунктов в поле размером 160 на 257 мм (именно эти размеры используются в данном документе).

Ниже приводится краткая таблица использования шаблонов:

Название статьи – «Название»

Имена авторов – «Заголовок 2»

Аннотация – «Заголовок 6»

Раздел – «Заголовок 3»

1 Общие замечания по подготовке доклада

Текст первого нумерованного раздела. Первый абзац каждого раздела всегда набирается без отступа.

Общий объем доклада не должен превышать 4 страниц, включая рисунки, графики и список литературы. Пример оформления ссылки [1].

После оформления доклада в соответствии с данных шаблоном его необходимо конвертировать с помощью программы Adobe Acrobat в формат PDF. Размер файла не должен превышать 1 Мб.

1.1 Название подраздела

Пример оформления подраздела, с использованием для его названия шаблона «Заголовок 4». Могут быть и более мелкие структурные единицы (см. далее подподраздел 1.1.1).

1.1.1 Название подподраздела

Таким образом выделяется подподраздел с использованием для его названия шаблона «Заголовок 5».

Параграф. В подподразделе могут быть и более мелкие структуры (параграфы).

* Автор поддерживается РФФИ, грант 08-02-19002

† Соавтор поддерживается РФФИ, грант 08-02-19001

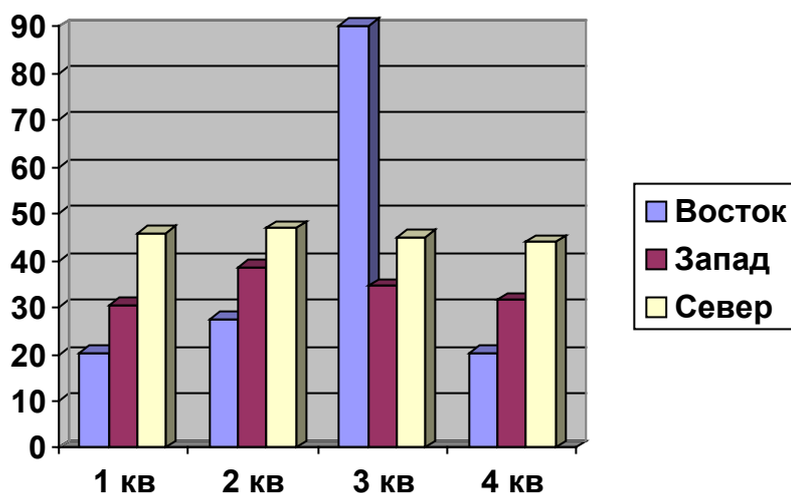


Рис. 1. Вариации космических лучей.

2 Рисунки, формулы, таблицы

2.1 Рисунки

Текст следующего нумерованного раздела.

На рис.1 показан образец вставки графических объектов. Разрешение графики должно быть не хуже 300 точек на пиксел.

2.2 Формулы

Рекомендуется центрировать формулы; номера ставить справа

2.3 Таблицы

Рекомендуется таблицы оформлять в виде, близком к виду табл. 1.

Частица	ρ	α	Mn	Fe
I_0	1	0,2	0,1	0,5
γ	1,6	1,6	1,6	1,6

Таблица 1. Параметры, используемые для аппроксимации спектров.

Заключение

В заключении приводятся выводы, вытекающие из представленных результатов.

Авторы благодарят РФФИ

Данная инструкция предназначена только для подготовки статей, которые будут записаны на CD, предназначенные для участников 29-й РККЛ.

Для публикации в журнале «Известия РАН» статьи должны будут быть подготовлены в соответствии с требованиями редакции журнала.

Список литературы

- [1] Построение расчетных сеток: теория и приложения. Труды семинара. ВЦ РАН, Москва, 24-28 июня 2002г. (Ред. С.А.Иваненко, В.А.Гаранжа), ВЦ РАН, Москва, 2002, 338 стр.