

## ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТАМ ПЛЕНАРНЫХ ДОКЛАДОВ 5-Й РОССИЙСКОЙ МУЛЬТИКОНФЕРЕНЦИИ ПО ПРОБЛЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ

1. В докладе должны быть отражены цель, содержание и основные результаты. Объем текста до 10 страниц.

Текст доклада должен быть тщательно проверен и подписан автором (авторами).

2. В целях унификации необходимо учесть следующее:

- доклад должен быть подготовлен в редакторе Word for Windows в формате А4, шрифт Times New Roman. Параметры страницы: все поля – 2,5 см;

- заголовок нужно печатать в указанном порядке: по центру – название работы (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, **жирным шрифтом**, кегль 10); инициалы и фамилия автора (авторов) (строчными буквами, **жирным шрифтом**, кегль 10); ниже – название организации и города (*курсивом*, кегль 10), адреса почтовый и электронный, номера телефонов; между данными заголовка отступы по 1 линии;

- текст аннотации – кегль 10, курсив, абзацный отступ 5 мм; перед текстом аннотации – ключевые слова (до 5 слов или словосочетаний), выравнивание правое, кегль 9; перед ключевыми словами межстрочный интервал 2 линии, после них перед аннотацией – 1 линия;

- текст доклада (кегль 11) печатать с абзацным отступом 5 мм; между текстом доклада и аннотацией межстрочный интервал 1 линия.

3. Формулы следует набрать средствами формульного редактора Equation 3.0 (или MathType) шрифтом *Times New Roman* или *Symbol* кеглем 11, надстрочные и подстрочные индексы – кеглем 9, латинские буквы набирать *курсивом*, греческие и русские – прямым шрифтом.

4. Иллюстрации ввести в нужные места текста с помощью компьютерной графики в одном из растровых форматов, предпочтительно bmp с глубиной цвета 1 бит, фотографии – в растровом формате tif или jpg (цветных иллюстраций не использовать), все элементы на иллюстрациях должны быть четкими, а надписи – свободно читаемыми.

5. В списке литературы слово «ЛИТЕРАТУРА» прописными, кегль 9. Текст – кегль 9.

### О Б Р А З Е Ц

#### К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ...

**И. И. Иванов, С. С. Смирнов**

*ГНЦ РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», С.-Петербург  
197046, ул. Малая Посадская, 30. Тел. (812) 232 59 15. E-mail: office@eprib.ru*

**Ключевые слова:** оптимизация, параметры, беспилотный летательный аппарат

*Рассматриваются две возможности оптимизации параметров системы ориентации беспилотного летательного аппарата.....*

Текст доклада.

На каждый доклад необходимо оформить экспертное заключение и копии выслать в ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» по факсу (812) 232 33 76 или по электронной почте e-mail: editor@eprib.ru.