УДК 531.36, 629.7

Алексеев А. В., Асланов В. С.

ДВИЖЕНИЕ СПУТНИКА С ПОЛОСТЬЮ, ЗАПОЛНЕННОЙ ЖИДКОСТЬЮ, ОТНОСИТЕЛЬНО ЦЕНТРА МАСС

Текст статьи представляется в формате MS Word на дискетах, CD, DVD или по электронной почте. Объём статьи – до 4 страниц формата А4. Имя файла определяется по фамилии первого автора.

Поля – верхнее, нижнее – 2 см, левое, правое – 1,8 см, шрифт Times New Roman, кегль 14, выравнивание по ширине страницы, междустрочный интервал 1,2. Отступ первой строки абзаца – 0,75 см.

Замена буквы «ё» на букву «е» недопустима. Написание в тексте буквы «ё» является обязательным.

Необходимо соблюдение следующих базовых правил набора текста:

− между словами не должно быть более одного пробела;

− выравнивание по ширине и центрирование должны производиться при помощи соответствующих средств форматирования Microsoft Word или другого редактора;

− не допускаются расставленные вручную в качестве переносов дефисы;

− знаки препинания слева соединены со словом, а справа отделяются от другого слова одним пробелом;

− не допускается заменять абзацные отступы пробелами или табуляцией;

В тексте статьи допускается наличие рисунков, формул, таблиц.

Подпись к рисунку начинается со слова «Рис.» и номера по порядку, подпись располагается снизу, выравнивание по центру. Для ссылки по тесту на рисунок 1 следует использовать сокращение: рис. 1.

Математические выражения и формулы при использовании Microsoft Word набираются в редакторе формул MathType, при использовании других ресурсов (LaTex и др.) – соответствующими средствами набора формул.

При наборе формул рекомендуется использовать следующие размеры шрифтов:

− для формата А5: обычный – кегль 11; индексы масштабируются в редакторе формул в процентном соотношении автоматически.

Номер формулы и ссылка на неё в тексте обозначается числом в круглых скобках: (1), (2), (3)-(5). Номер, не умещающийся в строке формулы, располагают в следующей строке ниже формулы. Несколько небольших формул, составляющих единую группу, помещают в одну строку и объединяют одним номером.

Заголовок таблицы начинается со слова «Таблица» и её номера по порядку, заголовок размещается сверху, выравнивание – по левому краю. Для ссылки по тексту статьи на таблицу 1 следует использовать сокращение: табл. 1.

Библиографический список оформляется отдельным разделом в конце статьи, литературные источники располагаются в порядке их использования по тексту статьи в виде нумерованного списка. Список оформляется в соответствии с действующим ГОСТ. Ссылки на литературные источники обозначаются номером источника в квадратных скобках: [1].

Примеры библиографического описания источников

Книги

1. Семенов, В. В. Создание корпоративных систем на базе Java 2 Enterprise Edition [Текст]/В. В. Семенов, В. И. Ладожский. – М.: Евразия, 2001. – 344 с.

2. Летов, А. М. Динамика полёта и управление [Текст]/А. М. Летов. – М.: Наука, 1969. – 360 с.

Законодательные материалы

3. Конституция Российской Федерации [Текст]. – М.: Приор, 2001. – 32 с.

Стандарты, сборники стандартов

4. ГОСТ 51771 – 2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Технические требования [Текст] – Введ. 2002-01-01. – М.: Издательство стандартов, 2001. – 27 с.

5. Система стандартов безопасности труда: [Сборник]. – М.: Издательство стандартов, 2002. – 102 с.

Диссертация

6. Вишняков, И.В. Модели и методы оценки деятельности коммерческих банков в условиях неопределенности [Текст]: дисс. канд. экон. наук: 08.01.09: защищена 12.02.02: утв. 24.06.02/Вишняков Илья Владимирович. – М., 2002. – 234 с. – 04200201565.

Электронный ресурс

7. Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. – Электротекстовые граф. дан. и прикладная прогр. (546 Мб). – М.: Большая Рос. энцикл. [и др.], 1996. – 1 электр. опт. диск (CD ROM).

Статьи из журналов, сборников, книг, газет

8. Боголюбов, А. Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным наполнением [Текст]/А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицин, М. Д. Малых//Вестник Московского ун-та. Сер. 3, Физика. Астрономия. – 2001. – №5. – С. 23-25.

9. Белых, А. В. Актуальные вопросы обучения [Текст]/А.В. Белых, А.Н. Никитина//Сб. научных трудов/Моск. пед. ин-т. – 2001. – Вып. 5. – С. 46-49.