

2



NATIONAL RESEARCH TOMSK POLYTECHNIC UNIVERSITY

(16 pt)



INSTITUTE OF HIGH TECHNOLOGY PHYSICS (16 pt)

Department of Nanomaterials and Nanotechnologies (14 pt)

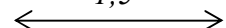
Specialization Material Science and Materials Technologies (14 pt)

ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE (16 pt)

3



1,5



Student

Ivanov I.B. (14 pt)

Group

4BM21 (14 pt)

Linguistic advisor

Lanberg E.S. (14 pt)

Tomsk 2013 (14 pt)

2



Текст должен быть набран в текстовом редакторе *Word 7.0, Word 2003* для *Windows*. Шрифт *Times New Roman* размером 14 pt, *интервал междустрочный* – одинарный. Формулы необходимо набирать в редакторе формул *MathType*. Иллюстрации, вставленные из основных графических форматов, должны иметь разрешение не менее 300 dpi. Цветные иллюстрации должны быть переведены в цветовую модель CMYK.

Абзацный отступ – 10 мм, одинаковый по всему тексту.

Нумерация страниц оформляется *внизу – по центру*.

Текст должен быть представлен в следующей последовательности: титульный лист, введение, 1-й раздел (глава), 2-й раздел (глава) и т. д., заключение, список литературы, приложения, указатель сокращений и т. д.

2. Оформление формул

- Формулы должны быть набраны в редакторе формул *MathType* (просьба придерживаться типовых настроек программы *MathType*) и расположены по центру.
- Шрифт формул должен соответствовать основному в тексте.
- Номер формулы заключается в круглые скобки и выравнивается *с помощью табуляции по правому краю* печатного листа. Место номера при переносе формулы – на уровне последней строки. Несколько небольших формул, составляющих единую группу, помещают в одну строку и объединяют одним номером.
- *Обычным шрифтом* набирают цифровые обозначения и переменные в формулах, буквы русского алфавита и заглавные буквы греческого алфавита (Σ , Δ , Θ , Ω , Ψ), химические элементы и соединения; тригонометрические, гиперболические и др. функции (например, \cos , \sin , \arcsin и др.).

Курсивным шрифтом набирают названия величин, обозначенные латинскими и строчными греческими буквами (α , ϵ , β , η , χ , π , ζ , σ , τ , ω , ι , υ , ψ , φ , ω , γ).

3. Оформление таблиц

- Ширина таблиц должна соответствовать ширине текстового блока издания.
- Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылку на них, обязательно в пределах данного параграфа или раздела, т. е. до следующего заголовка, а не перед ним. Таблица должна быть закрыта двумя-тремя строками текста. Между заголовком таблицы и таблицей должен быть интервал. Обязательно должно быть название у таблицы и набрано курсивом 13pt без переносов, в конце заголовка точка не ставится.

4. Оформление иллюстративного материала (рисунки, графики, фото и др.)

- Формат TIFF *не сжатый* (рисунки, графика, фотографии) или формат PSD для представления сложных изображений с текстом в слоях (например, обложки). Форматы для векторных изображений: Illustrator eps (.eps), Corel Draw (.cdr).

Все шрифты в иллюстрациях конвертировать в Кривые (Convert to Covers).

- Необходимо размещать иллюстрации как можно ближе к ссылке на нее.
- Буквенные и цифровые обозначения на иллюстрациях должны быть полностью идентичны по начертанию обозначениям в тексте.
- Иллюстрации, вставленные из основных графических форматов, должны иметь разрешение не менее 300 dpi.
- Цветные иллюстрации должны быть переведены в цветовую модель CMYK.
- Иллюстрации должны быть четкими и иметь **истинный масштаб изображения**.
- Подпись к иллюстрациям выделяют курсивом. Размер шрифта – 13 pt. При расшифровке условных обозначений размер шрифта – 12 pt, каждый следующий ниже уровень – шрифт меньшего кегля. В конце подписи точка не ставится. Число строк в подписи не должно превышать трех.

5. Оформление списка литературы

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Фамилия И.О. Название книги. – М.: Издательство, 2007. – 123 с.
2. Название книги / под ред. И.О. Фамилия. – М.: Издательство, 2006. – 123 с.
3. Фамилия И.О. Название статьи // Журнал. – 2008. – № 11. – С. 71–77.
4. Фамилия И.О. Название диссертации: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. – Томск, 2006. – 19 с.
5. Пат. 2000000 Россия. МКИ G01N 29/04. Способ определения ... / И.О. Фамилия. Заявлено 10.04.1998. Опубл. 10.02.2001. Бюл. № 4. – 6 с.: ил.
6. Фамилия И.О. Моделирование процесса сканирования // Современные техника и технологии: труды VII Междунар. научно-практ. конф. молодых ученых. – Томск, 2002. – Т. 1. – С. 226–228.
7. Ланьков А. Корея: страна и люди // www.lankov.oriental.ru