

## Приложение 2

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ВЕРСИЯМ КНИГ, БРОШЮР, МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИЗДАНИЯ В РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКОМ ОТДЕЛЕ

1. Содержание электронной версии документа должно полностью соответствовать предоставляемой распечатке.
2. Параметры документа:
  - 2.1. Документ должен быть предоставлен в формате Microsoft Word 97.
  - 2.2. Формат бумаги — А5 (148,5×210 мм).
  - 2.3. Ориентация — книжная.
  - 2.4. Поля: верхнее, нижнее, левое, правое — 15 мм.
3. Параметры набора:
  - 3.1. Гарнитура — Times New Roman.
  - 3.2. Размер шрифта — 11 пт.
  - 3.3. Междустрочный интервал — одинарный.
  - 3.4. Выключка (выравнивание) — по ширине.
  - 3.5. Абзац (первая строка) — отступ 5 мм (установка абзацев табуляцией или пробелами недопустима).
  - 3.6. Начертание — обычное.
  - 3.7. Названия глав, параграфов, подпараграфов выделяются сверху и снизу пустой строкой и должны быть набраны заглавными буквами.
  - 3.8. Документ не должен содержать лишних пустых строк (кроме указанных в п. 3.7), символов табуляции, пробелов, подчеркиваний, элементов форматирования и т.д.
  - 3.9. Создание и использование в документе макросов и собственных стилей недопустимо.
  - 3.10. Нельзя использовать в документе автоматические списки (кроме маркированного), всю нумерацию осуществлять вручную.
  - 3.11. Желательно использовать принятые сокращения (т.е., км<sup>3</sup>, кВт и т.д.).
4. Если документ содержит формулы, то они должны удовлетворять следующим требованиям (это относится ко всем формулам документа, включая расположенные непосредственно в тексте, таблицах, даже если это всего лишь одна буква; набор формул в текстовом режиме недопустим):
  - 4.1. Формулы должны быть набраны в Microsoft Equation 3.0 или (предпочтительнее) MathType 4.0, MathType 5.0.
  - 4.2. Такие элементы формул как скобки, знаки деления, умножения, символы суммы, произведения, верхний индекс, нижний индекс и т.д. должны быть набраны посредством панели инструментов (или соот-

ветствующего сочетания клавиш) указанных выше редакторов формул.

- 4.3. Разделительный знак для чисел — (,) (*пример: 0,22*).
- 4.4. Знак производной — штрих (*пример:  $x'$ ,  $y''$* ).
- 4.5. Знак умножения (·) по возможности использовать только при перемножении чисел (*пример:  $xu = z$ ;  $2 \cdot 0,1 = 0,2$* ).
- 4.6. Настройки для стилей (использование других шрифтов недопустимо):

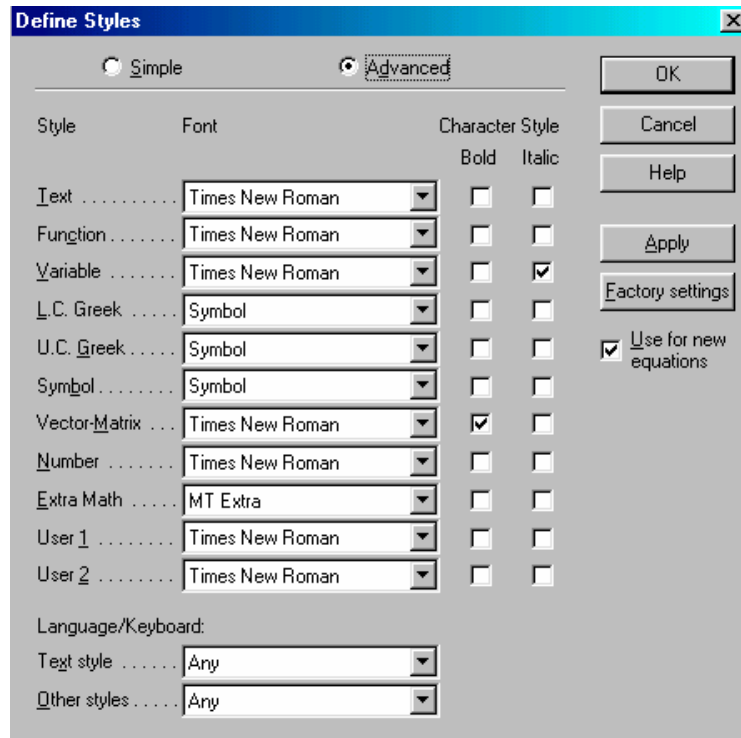


Рис. 1

(здесь и ниже приведены настройки MathType 4.0, для Equation 3.0 настройки аналогичны).

- 4.7 Размеры:

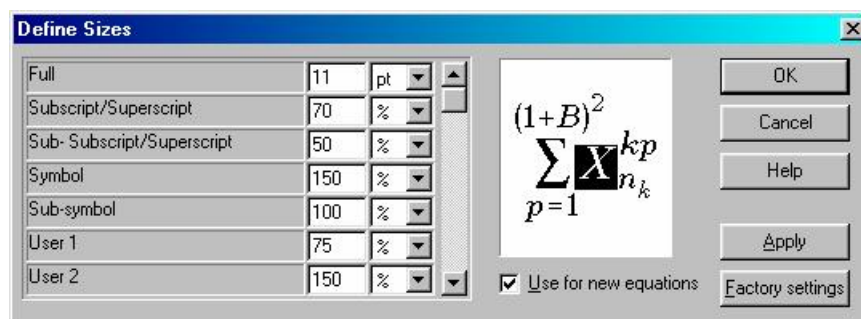


Рис. 2

- 4.8. Для матриц и векторов обязательно использование стиля Vector-Matrix (см. рис. 1).



- 4.9. Такие функции как  $\cos$ ,  $\sin$ ,  $\max$ ,  $\min$ ,  $\text{const}$ ,  $\text{sign}$  и т.д. должны соответствовать стилю `function` (см. рис. 1).
- 4.10. Формула должна располагаться по левому краю страницы, двигать ее на середину документа знаками табуляции или пробела не нужно; после формулы должен следовать знак препинания (если есть), набранный либо в редакторе формул, либо в обычном текстовом режиме, далее без пробела в текстовом режиме в круглых скобках следует указать номер формулы (если есть).
- 4.11. Вставка формул поверх текста недопустима.
5. Если документ содержит рисунки, то они должны удовлетворять следующим требованиям:
  - 5.1. Все оригиналы рисунков должны быть дополнительно представлены в отдельных файлах с соответствующей нумерацией в формате той программы, в которой они были выполнены.
  - 5.2. Рисунок должен представлять собой законченное качественное изображение, выполненное в любом формате и не требующее переработки (желательно делать рисунки в Visio 2000, Visio 2003, а обозначения и формулы на них вставлять через MathType).
  - 5.3. Если в рисунке используются стрелки, то по возможности использовать стрелки вида « $\longrightarrow$ ».
  - 5.4. Толщина линий: выносных, осевых, вспомогательных — 0,5 пункта, основных — 1 пункт.
  - 5.5. Все обозначения на рисунке, которые представляют собой формулы, должны соответствовать указанным выше требованиям для формул (наиболее простой вариант — вставлять в рисунок формулы из MathType 4.0 в виде объектов с включенной опцией «поверх текста»).
  - 5.6. Текст — Times New Roman (по возможности 11 пт).
  - 5.7. Если рисунок представляет собой график, то все оси на нем должны быть обозначены стрелками (см. п. 5.2) с соответствующей подписью.
  - 5.8. Подрисуночная надпись должна содержать номер рисунка, название рисунка, а также расшифровку буквенных и цифровых обозначений элементов рисунка (если есть); все остальные пояснения к рисунку даются в тексте.
  - 5.9. Вставка рисунков поверх текста недопустима.
  - 5.10. Если рисунок рисуется средствами Word 97, то это необходимо делать следующим образом: Вставка\Объект\Рисунок Microsoft Word.
6. Список литературы оформляют в соответствии с ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Начальник РИО \_\_\_\_\_ /К.И. Желнов/

Ниже приведен пример оформления электронного документа.

ГЛАВА 1. НАЗВАНИЕ ГЛАВЫ (без точки)

1.1. НАЗВАНИЕ ПАРАГРАФА (без точки)

1.1.1. НАЗВАНИЕ ПОДПАРАГРАФА (без точки)

(нумерация вручную !!!)

Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа

Текст документа  $D_{f_x}$  (набор в редакторе формул) Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа  $t$  (набор в редакторе формул) Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа

$$F = Ak_{12}^2 \left[ \left( \sum_{m=1}^{\infty} \sqrt{1/D_{f_x}} \right) \right]^3 \cdot 0,1. (1.1)$$

Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа

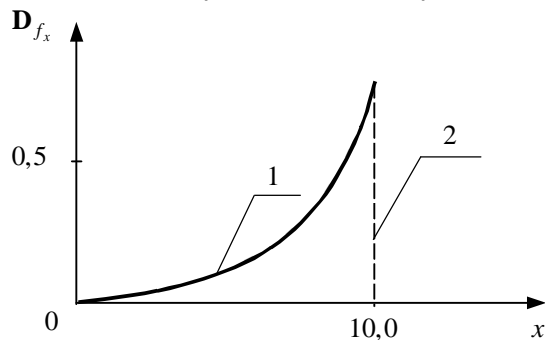


Рис. 1. Название рисунка:

1 — расшифровка; 2 — расшифровка (без точки)

Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа Текст документа

Таблица 1 (без точки)

Название таблицы (без точки)

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| $D_{f_x}$ |  |  |  |  |
| $t$       |  |  |  |  |
|           |  |  |  |  |

Список литературы (без точки)

1. Крылов А.Н. Собрание трудов. — М.: АН СССР, 1951. — Т.1, п.1. — 303 с.

2. Иванов И.И. О принципах решения оптимизационных задач // Электросвязь. — 1979. — №7. — С. 16–19.