

ТРЕБОВАНИЯ к оформлению авторефератов для представления в издательско-полиграфический отдел СПбГАСУ

Текст

1. Материалы представляются автором в электронном виде электронным письмом (адрес см. внизу) с текстом, набранным в редакторе **MS Word–2003** (и выше) в формате A5 (148×210).

2. Поля страниц: левое – 20 мм; верхнее – 20 мм; правое – 15 мм; нижнее – 20 мм. Абзацный отступ – 0,7. **Не допускаются ручные переносы, отступы и табуляция в начале строки.**

Количество страниц в автореферате: на соискание ученой степени кандидата наук – до 27 страниц; на соискание ученой степени доктора наук до 35 страниц, включая обложку, оборот обложки и выпускные сведения.

3. Материалы набираются шрифтом **Times New Roman**, основной кегль текста – 10; вспомогательный (таблицы и надписи в рисунках) – 9. Интервал между строк – одинарный. Обязательна расстановка автоматических переносов.

4. Специальные символы (например, греческие буквы, не набирающиеся с клавиатуры математические знаки и др.) набираются текстом (пункт меню «Вставка – Символ – другие символы – обычный текст»).

5. Тире набирается с клавиатуры комбинацией клавиш 0150 при нажатой <Alt>.

Формулы

6. Для сложных формул используется редактор формул **MathType**. В MS Office формулы вставляются (пункт меню «Вставка – Объект»). Для формул, выделенных в отдельную строку, знаки препинания набираются вместе с формулой.

Например: m_{np}^2 , $\varepsilon_i = -\frac{d\Phi}{dt}$, $A = -\int_l LIdl = \frac{LI^2}{2}$, $N = \sqrt{\frac{LI}{\mu\mu_0 S}}$.

Установки для редактора формул MathType:

- размер шрифта в формулах: основной (Full) – 10 pt, крупный индекс (Subscript) – 62 %, мелкий индекс (Sub-subscript) – 42 %, крупный символ (Symbol) – 120 %, мелкий символ (Sub-symbol) – 100 % (рис. 1);

- установка стилей для формул должна соответствовать рисунку 2 а. При использовании в формулах кириллицы, настройки необходимо изменить: стиль (Style) с математического (Math) на текст (Text) (рис. 2 б).

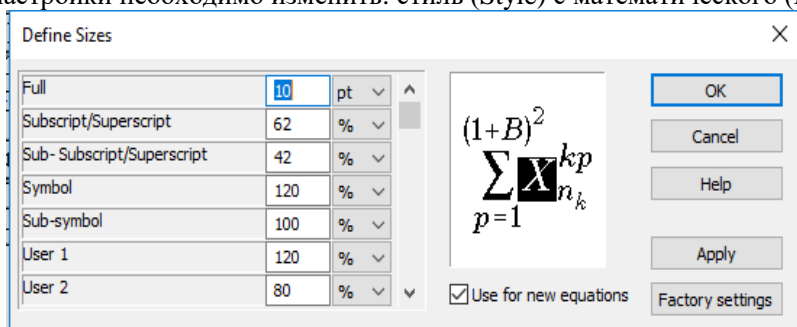
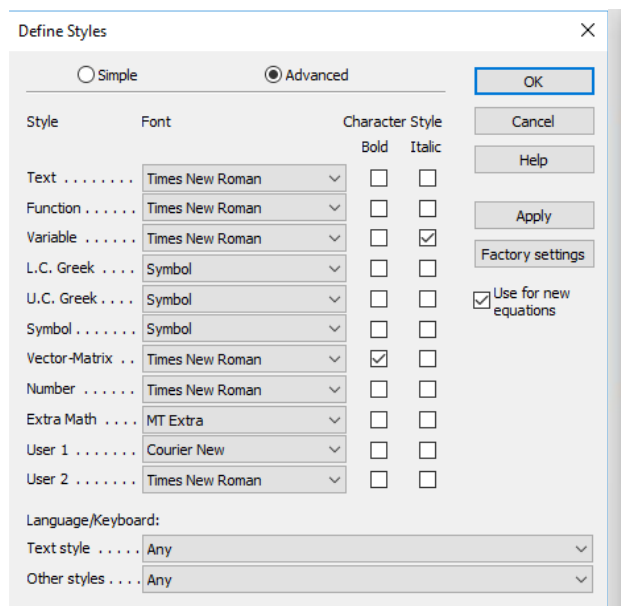


Рис. 1. Установка размера шрифта в формулах

а)



б)

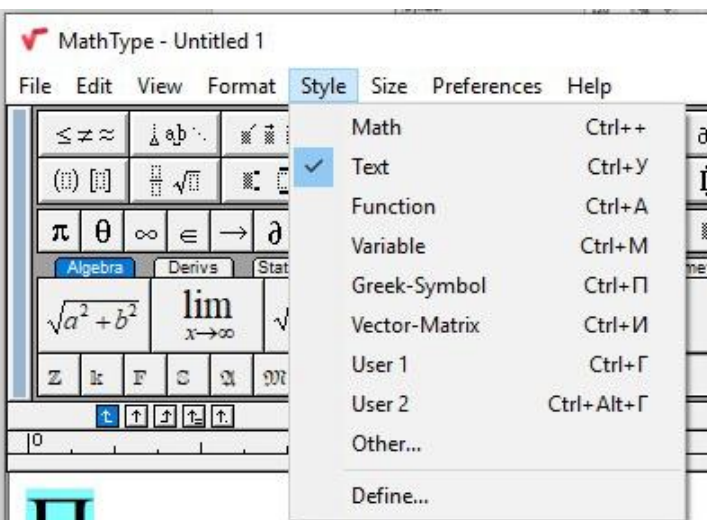


Рис. 2. Установка стилей для формул

7. Простые формулы (линейные формулы и формулы с верхними или нижними индексами), а также формульные обозначения в тексте набираются с клавиатуры.

Например: x , y^2 , ω , V^{l+x} , $T = (K_{n+1}, x^2 + y_{n-1}) + \varphi \cdot 3k$ и т. п.

Длина формулы в одну строку с указанием номера формулы – не более 15 см. **Ручное изменение размера формул недопустимо!**

Набор формул в редакторе «Уравнение» MS Word не желателен.

Таблицы

8. **Таблицы** в тексте набираются стандартными средствами MS Word (пункт меню «Вставка – Таблица»). Кегль текста в таблицах – 9. Ширина таблицы не должна превышать 113 или 170 мм (последняя с разворотом на 90°).

Рисунки

9. Иллюстрации в виде рисунков, графиков, схем и т. п. должны быть вставлены в соответствующих местах текста как объект. **Допустимые форматы:** .tif (разрешение не менее 300 dpi), .jpg (разрешение не менее **300 dpi**). Надписи и нумерация внутри рисунков выполняются шрифтом Times New Roman 9 пт.

10. Рисунки, выполненные в формате AutoCAD, должны быть экспортированы в файл с расширением .tif или .jpg.

11. Размеры рисунков и формул в формате объекта – 100 % по горизонтали и вертикали. **Ручное изменение размеров рисунков недопустимо!**

При получении тиража необходимо передать в издательско-полиграфический отдел следующие документы: сопроводительный лист с подписями лиц, ответственных за оформление автореферата, и экспертное заключение о возможности открытого опубликования.

Адрес: ул. Розенштейна, д. 32 (вход со двора), комн. 101.

Контактный телефон: 578-54-94, Разумова Татьяна Борисовна.

E-mail: razum@lan.spbgasu.ru