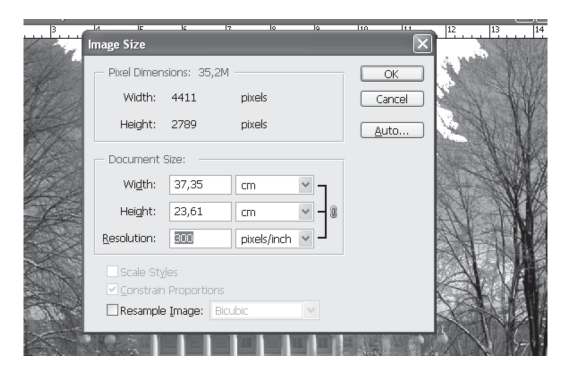
Положение о правилах подготовки рукописей к печати

1. Правила подготовки рукописей к печати

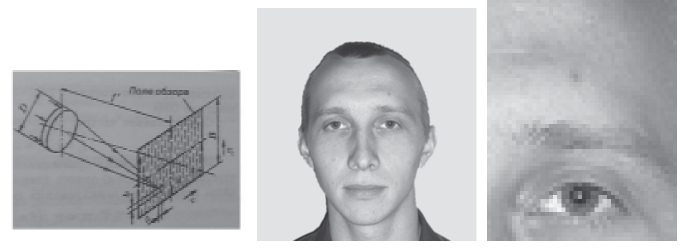
- 1.1. Все виды выпускаемых в РИЦ ГУАП изданий должны пройти следующие этапы подготовки к печати:
 - редактирование рукописи;
- утверждение автором редакторских правок в присутствии редактора; подпись автором и редактором отредактированного текста рукописи («с редакторской правкой согласен, число, подпись»);
 - верстка текста;
- вычитка верстки редактором; при необходимости редактор консультируется с автором по поводу немногочисленных дополнительных правок текста;
 - подготовка верстальщиком текста к сверке;
 - сверка;
- утверждение автором подготовленного текста, согласование правок (при наличии таковых) с редактором и подпись текста в печать («с версткой согласен, число, подпись»), подпись редактора;
 - внесение верстальщиком правок в текст;
 - проверка оригинал-макета;
 - печать.
- 1.2. В исключительных случаях, по разрешению директора РИЦ, допускается издание литературы в авторской редакции с обязательной корректорской вычиткой текста:
 - вычитка рукописи корректором;
 - верстка;
 - сверка;
 - печать.
 - 1.3. В РИЦ предоставляются:
- текст рукописи с пронумерованными страницами, отпечатанный на одной стороне чистой бумаги формата A4 через 1,5 интервала в Word шрифтом Times New Roman размером 14, тексты программ Courier New, подписанный всеми авторами с указанием даты предоставления;
- текст рукописи в виде файла Microsoft Word, полностью соответствующий распечатке, на флешнакопителях или CD;
 - лист согласования (см. Приложение 1.1);
- рецензия (для учебных пособий и научных изданий две внешних рецензии, одна из которых от организации);
 - фамилия, имя, отчество, номер и точное название кафедры, номер телефона, элек-

тронный адрес автора (авторов);

- акт экспертизы;
- если работа не включена в тематический план на текущий год служебная записка о включении в план или замещение одного издания другим (с указанием тиража) на имя первого проректора.
 - 1.4. Обязательными элементами оформления текста являются:
 - заглавие;
 - вид издания («учебное пособие», др.);
- аннотация для оборота титула, с обязательным указанием для кого предназначена данная работа;
 - предисловие, введение, основная часть, заключение;
 - подрисуночные подписи;
 - список литературы;
- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место работы рецензентов.
- 1.5. При подготовке рукописей необходимо руководствоваться следующими рекомендациями.
 - *Текст*:
 - абзацы отделяются друг от друга одним нажатием на клавишу «Enter»;
- при наборе формул в формульном редакторе (Mathtype или Equation) знаки препинания набираются вместе с формулой в этом же редакторе;
- латинские буквы набираются светлым курсивом; русские и греческие светлым прямым, векторы и матрицы прямым полужирным шрифтом.
 - подчеркивание для выделения текста не применяется;
 - использование полужирного курсива для набора текста является нежелательным.
- Список литературы составляется по порядку ссылок в тексте и оформляется следующим образом:
- для книг и сборников фамилия и инициалы авторов, полное название книги (сборника), город, издательство, год, общее число страниц;
- для журнальных статей фамилия и инициалы авторов, полное название статьи, название журнала, год издания, номер журнала, номера страниц;
 - ссылки на иностранную литературу даются на языке оригинала без сокращений;
- при использовании web-материалов указывается адрес сайта, например: URL: https: ... (дата обращения).
 - Иллюстрации:
- рисунки, графики, диаграммы, блок-схемы предоставляются в виде исходных файлов, поддающихся редактированию, и должны быть изготовлены в векторных программах: Visio; Coreldraw; Excel; Word; AdobeIllustrator; Mathcad; AutoCad; Компас; Matlab, а также можно предоставить PDF-файлы рисунков из программ, использованных при рисовании; размер рисунка должен быть не больше формата книги, под формат $A5 114 \times 165$ мм; при наличии надписей на рисунке используйте тот же шрифт, что и в основном тексте, размер шрифта не более 10 pt, но не менее 8 pt.;
- фотографии и растровые в формате *.tif, *.png с максимальным разрешением (не менее 300 pixels/inch при размере не менее 12×12 см); для проверки на панели най-



Примеры некачественных рисунка и фотографии:



- обязательно составляйте подрисуночные подписи.

. Формулы.

Для набора формул **не использовать вкладки:** «конструктор», «уравнение».

Допустимо применение только редактора Mathtype или Equation (Вставка \rightarrow Объект)

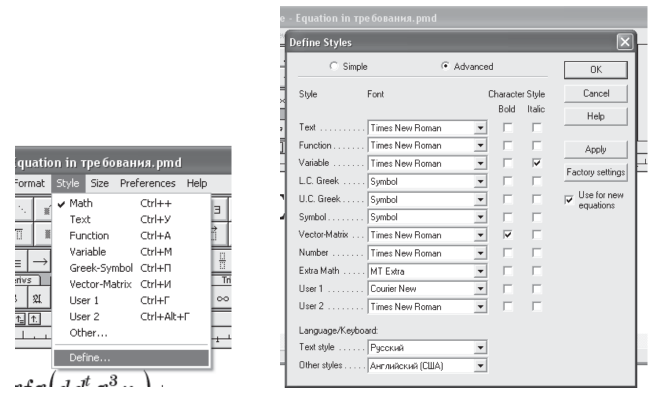
- простые формулы набирайте в Word, например: $rd^2 = S 2\Phi\lambda\{<\mu>\}$ для набора символов $\lambda\mu f \equiv \leq \bigcup \prod$ и т. п. выбирайте на панели «Вставка», затем «Символ»;
- если средства Word не позволяют набрать формулу, используйте имеющийся в Word формульный редактор Mathtype или Equation;
- при наборе формул в формульном редакторе знаки препинания (.,;) в конце формулы набирайте вместе с формулой, не выходя из программы.

Для набора одной формулы запрещается применять текстовый набор WORD и формульного редактора одновременно:

- например:

 $bb_4^5 \ a^3 = 2$ — серым цветом отмечена часть формулы, набранная в формульном редакторе Mathtype или Equation, остальная часть формулы набрана в Word;

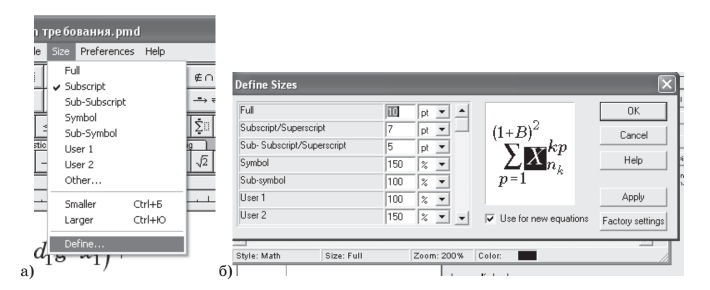
- стили (Style - Define) начертания, обозначений и символов выставляйте по образцу:



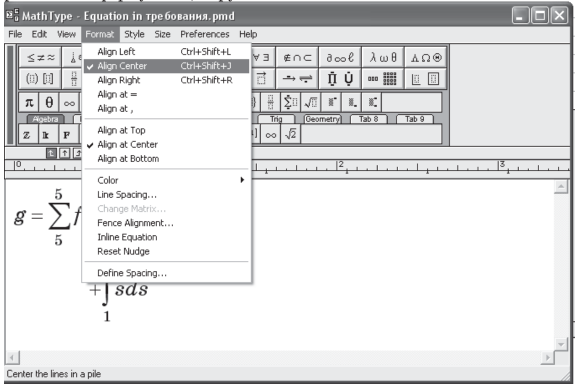
Во вкладке «Define Styles» («Другой стиль») кроме показанных настроек, другие не применять!!!

Пользуйтесь заводскими установками! Не обращайте внимание на различие размера и начертания шрифтов в формуле и тексте.

- для установки размера шрифта во вкладке «Size» («Размер») никогда **не пользуйтесь вкладкой «Other...»** («другие»), ни при каких обстоятельствах не кликать на вкладки находящиеся выше последней строчки (отмечена серым цветом рис. a) используйте только вкладку «Define».

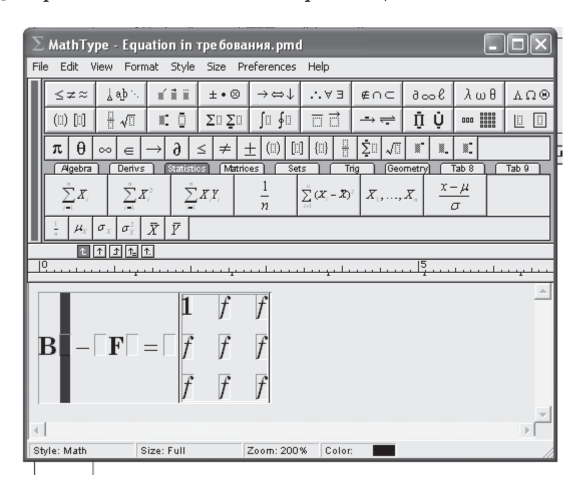


- Выравнивание формул по центру:

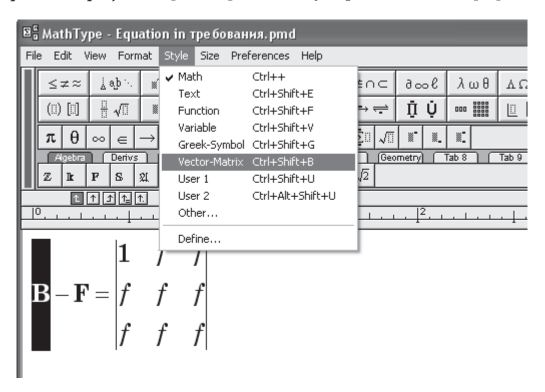


- в форулах не отделяйте пробелами знаки: + = -

Пример неправильного использования пробелов (как показано не делать!):



• Векторы и матрицы набирайте прямым полужирным B, F, b, f шрифтом:



Адрес РИЦ:

190000, Санкт-Петербург, Б. Морская ул., 67, ГУАП, РИЦ, ауд. 11.26

E-mail: rio07@guap.ru

Консультации по вопросам подготовки рукописей:

– по вопросам подготовки электронной версии: тел. (812) 494-70-88 – начальник отдела предпечатной подготовки РИЦ

Колешко Алла Николаевна

– по вопросам структуры издания и редактирования тел.: (812) 494 70 09 – заместитель начальника ОПП РИЦ

- Denne f

Корнеева Любовь Ивановна

Директор РИЦ

Самоловов М. О.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

аименование издани	в		
ид издания			
втор(ы)			
ассмотрено и одобре	но на заседании кафе;	дры №	
	_ OT «»		
Вав. кафедрой №		(подпись)	_ (
ченый секретарь ка 	редры №		(
		(подпись)	(Ф.И.О.)
ценка кафедральног	о рецензента		
«»	20г.	(подпись)	_ (

Подготовлено в соответствии	с перспективн	ым планом изд	ания учебной литер	ратуры на
20 год кафедры №	и соответству	ет требованиям	и Ф ГОС к содержан	ию подго-
товки по специальностям (на	правлениям)			
Dovernous monover of violations are	mo	202024 do 24222 22	omo No	
Рекомендовано к изданию ме	тодическим со.	ветом факульте	ra m	
(по	лное наименов	ание факульте	та)	
в качестве				
	(вид	издания)		
Декан факультета №			()
		(подпись)	(Ф.И.О.)	
Председатель методического совета факультета №			()
		(подпись)	(Ф.И.О.)	
		«»	20r.	
Проверка текста издания с	использование	м системы «Ан	нтиплагиат.ВУЗ», :	проводив-
шаяся «»				
уровне%.		•		
<u></u>				
«»	20 г.		(Колесник	
		(подпись)	(Ф.И.	.O.)