

Памятка для авторов журнала МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

(апрель 2011 г.)

Журнал печатает оригинальные статьи, а также обзоры. Материалы присылают в двух идентичных бумажных экземплярах и в электронной форме, с разрешением соответствующего учреждения на опубликование (в 1 экземпляре). Допускается также представление материала по электронной почте в виде текстового файла статьи, .pdf файла статьи и .pdf файла на разрешение опубликования. При разночтении бумажной копии (.pdf файла) с текстовым файлом редакция отдает предпочтение бумажной копии.

Согласно Основам гражданского законодательства Российской Федерации, к статье прилагаются 2 бумажные копии договора об уступке авторских прав (в том числе включения в английский перевод журнала), заполненных и подписанных всеми соавторами. Форма типового авторского договора приведена на сайте <http://www.maik.rssi.ru>, бланк для журналов на английском языке издательств «Плеадес Паблишинг, Инк.».

Статья оформляется по следующим правилам.

1. **Полный объем** работы, включая рисунки и таблицы, не должен превышать для статьи 18 страниц, для обзора – 40 страниц (бумага формата А4, редактор WinWord, шрифт Times New Roman, размер 12 пунктов (пт), интервал полуторный).

Представление обзора должно предварительно согласовываться с редколлегией.

2. **Рукопись** статьи или обзора должна содержать в указанном порядке: а) УДК, б) название работы, в) инициалы и фамилии авторов, г) название учреждения, в котором выполнена работа, д) электронный и/или почтовый адрес авторов для переписки, е) аннотацию, ж) ключевые слова, з) английский перевод названия, фамилий авторов, названия учреждения, аннотации и ключевых слов, и) текст, разбитый заголовками на разделы и пункты, к) список литературы, л) таблицы, м) подрисуночные подписи, н) рисунки.

На отдельном листе указывают полностью имена, отчества и фамилии авторов, телефоны, электронные адреса и адреса для ведения переписки.

3. **В содержании** работы следует четко отразить ее отношение к математическому моделированию. Например, если статья посвящена разработке численного алгоритма или пакета прикладных программ, надо во **Введении** обрисовать тот круг научно-технических задач и математических моделей, для которых эффективен этот алгоритм или пакет. Если основу статьи составляет разработка модели, то следует указать алгоритмы, пригодные для решения этой модели на компьютере (а если эффективных алгоритмов нет, поставить проблему их разработки).

Изложение должно быть ясным и сжатым, но достаточно полным, чтобы читатель мог понять работу без обращения к дополнительной литературе. Следует пользоваться общепринятыми обозначениями и терминологией, избегая жаргонных выражений.

4. Оба экземпляра должны быть **подписаны** всеми авторами (после списка литературы).

5. **Формулы** набирают строго различая начертание, размеры и расположение прописных и строчных букв, верхних и нижних индексов.

Нумерация формул, рисунков, таблиц – единая, сквозная по всему тексту.

Рекомендуется использовать символы, уменьшающие высоту формул: дробь через

косую черту (особенно в дробных индексах и показателях степени), символ "exp", дробную степень вместо корня и т.п.

6. **Литературу** располагают в списке в том порядке, в котором появляются ссылки на нее в тексте (эти ссылки даются цифрами в квадратных скобках). Ссылки на литературу в аннотации не допускаются. Библиографическое описание работ дают по полной форме. Рекомендуется придерживаться следующего образца (последовательно даны монография, сборник, статья в сборнике, статья в журнале, препринт, автореферат диссертации, депонированная рукопись):

1. *Бреховских Л.М.*. Волны в слоистых средах.- М.: Наука, 1973, 343 с.
2. Акустика океана / Ред. Келлер Б. - М.: Мир, 1980, 232 с.
3. *Невский А.И., Соловьев П.Л.*. Моделирование цунами // Акустика. - М.: Мир, 1980, 232 с.
4. *Петров И.П., Семенов В.Ф.* Теплоперенос в токамаках // Физика плазмы, 1986, т.12, №3, с.215-221.
5. *Сергеев П.П.* Истечение струи в вакуум. - Новосибирск: Ин.теор. и прикл. мех., 1984, препринт №5, 25 с.
6. *Сидоренко С.В.* Устойчивость непрерывных аналогов итерационных процессов. - Минск: Инст. прикл. физ. проблем, 1979, автореферат диссертации ... канд. физ.-мат. наук.
7. *Голущенко И.О.* Оптимальное управление прокатным станом. - М.: ВИНТИ АН СССР, 1989, деп. рукоп. №2873, 98 с.

7. Если **рисунок** не вставлен в текст, а приложен в конце статьи, то вне рабочего поля проставляют его номер, фамилии авторов и название статьи (то же относится к таблицам).

Каждый рисунок представляют в отдельном электронном файле, даже если он вставлен в текст. Рисунки в электронном виде принимают согласно следующим требованиям.

- 7.1. Формат: .bmp, .wmf, .psx, .gif, .tif. Не принимаются рисунки с расширением .cdr.
- 7.2. Линии и фоны только черные, не цветные.
- 7.3. Фоны штриховые или полутоновые (растровые). Если градациями помечаются области, то число градаций должно быть не более 5, чтобы соседние области легко отличались.
- 7.4. Толщина линий не менее 0.25 мм, расстояния между параллельными линиями – не менее 0.5 мм.
- 7.5. Буквы и цифры не менее 3 мм, одинаковые по всему полю рисунка. Желательны одинаковые размеры букв и цифр на всех рисунках.
- 7.6. Разрешение изображений не ниже 600 dpi.

Если рисунки не удовлетворяют указанным требованиям, то выход статьи будет задержан до получения редакцией исправленного варианта рисунков.

8. Рукопись должна быть тщательно выверена, поскольку при корректуре производится только исправление опечаток, а внесение изменений в текст, формулы или рисунки не допускается. Могут быть добавлены только "Примечания при корректуре", если на последнем листе корректуры остается свободное место.

9. Рукописи, выполненные с нарушением данных правил, не рассматриваются, не регистрируются и возвращаются авторам для исправления.

10. В случае отклонения рукописи первый экземпляр возвращается авторам, а второй остается в редакции.

Адрес для переписки:

125047, Москва А-47, Миусская пл., 4

Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН

Редакция журнала "Математическое моделирование". E-mail: journal@imamod.ru

Памятка по набору в редакторе WinWord

1. Оформление текста. Основной текст статьи набирают в стиле "обычный" в гарнитуре Times New Roman размером 12 пунктов (пт). Стандартный отступ для красной строки равен 1 см. Межстрочный интервал – полуторный.

1.1. В начале статьи набирают на русском: УДК; Название (жирными заглавными), И.О.Ф. (жирным курсивом), место работы авторов, электронный и/или почтовый адрес авторов для переписки, ссылку на поддержку работы грантами, программами и контрактами. Далее шрифтом размером 11 пт с отступом для всего абзаца в 1 см (при этом отступ для левой строки абзаца устанавливается 0 см) набирают аннотацию (русский), ключевые слова, название (английский, жирный), фамилии авторов (английский, жирный курсив), место работы и аннотацию (английский).

1.2. При наборе цифр используют прямой шрифт, латинских букв – курсив, в десятичных дробях после целой части ставят точку. Общепринятые математические обозначения (\lim , \sup , \sin , \cos и т. д.) набирают прямым шрифтом. Векторы набирают без стрелки сверху прямым жирным шрифтом.

1.3. Статьи могут разбиваться на разделы, пункты и подпункты. Название разделов набирают на отдельной строке прямым жирным шрифтом, выравнивают по левому краю и нумеруют одной цифрой. Раздел 1 – Введение:

1. Введение

2. Описание метода

.

.

.

Название пунктов набирают с абзацным отступом прямым жирным шрифтом и нумеруют двойной нумерацией:

2.1. Определение шагов счета по времени.

Если есть подпункты, то их название набирают с абзацным отступом прямым жирным шрифтом и нумеруют тройной нумерацией:

2.1.1. Пример расчета.

Слова *теорема*, *следствие*, *лемма*, *замечание*, *определение*, *доказательство* набирают жирным курсивом. Формулировки теорем, следствий, определений, лемм – курсивом.

При выделении термина или важного утверждения внутри текста также используют жирный курсив. Конец доказательства обозначают ■.

2. Параметры страницы: А4, книжная; поля: сверху 38 мм, снизу 16 мм, слева 24 мм, справа 24 мм, переплет 0 мм.

Эти установки применяют по всему документу.

3. Колонтитулы. Отступ от верхнего края страницы для колонтитулов равен 29 мм.

На первой странице колонтитулы не набирают.

Колонтитулы различаются для четных и нечетных страниц. На четных страницах в левом верхнем углу набирают номер страницы (жирный шрифт, 12 пт), а по правому краю выравнивают фамилии авторов (курсив, 11 пт). Для нечетных страниц сначала набирают курсивом название статьи (11 пт), а по правому краю выравнивают номер страницы (жирный шрифт, 12 пт).

4. Подписи к рисункам набирают размером 11 пт.

5. Для таблиц используют размер 11 пт.

6. Формулы. Каждую строку формулы набирают как отдельный элемент редактора формул. Номер формулы набирают в документе WinWord (а не в редакторе формул) и выравнивают по правому краю. Текст комментариев к формулам набирают в основном тексте, и ни в коем случае не в редакторе формул.

Шрифты и начертания, используемые для набора формул:

Текст	Times New Roman	
Функция	Times New Roman	
Переменная	Times New Roman	курсив
Малые греческие	Symbol	
Заглавные греческие	Symbol	
Векторы	Times New Roman	жирный
Числа	Times New Roman	

Размеры символов

Full	12 pt
Subscript	9 pt
Sub-Subscript	7 pt
Symbol	16 pt
Sub-Symbol	12 pt

7. Список литературы. Размер символов текста – 11 пт, индексы набирают размером 9 пт. Инициалы ставят после фамилий. Ф.И.О. авторов набирают курсивом.

Для авторов, работающих в Microsoft Office 2007, рекомендуется сохранять документы в формате Microsoft Office 2003.