

Правила для авторов журнала «Труды МФТИ»

(версия от 14.01.2008)

I. Связь с редакцией

1. Адрес **сайта** журнала:

http://www.mipt.ru/nauka/zhurnal_trudy.html

2. Для связи с редакцией используйте следующий общий адрес **e-mail**:

zhurnaltrudy@mail.ru

Ответ редакции придёт с персонального адреса сотрудника редакции. При дальнейшей переписке по той же статье следует отправлять письма по **обратному** адресу, а не снова на общий адрес.

3. При написании **любого** письма на **любой** адрес редакции обязательно необходимо добавлять к **теме** письма пометку

TRUDY

(**5 латинских букв**). Все письма без этой пометки удаляются автоматическим спам-фильтром.

4. Кроме того, в теме письма следует указывать **латинскими буквами** фамилию первого автора статьи, о которой идёт речь в письме. Письма без этого уточнения могут затеряться как неопознанные.
5. При написании ответного письма следует, как это принято в электронной переписке, **сохранять** в нём текст исходного письма. Это требуется, в частности, для протоколирования процесса работы со статьёй.
6. При пересылке статьи файлы должны быть **приложены** к письму (а не находиться в самом тексте письма).
7. Можно прилагать файлы без архивирования либо в архиве **WinRar** (до версии 3.7) или **WinZip** (до версии 8.0) — **ФамилияПервогоАвтораЛатинскимиБуквами.rar** или **ФамилияПервогоАвтораЛатинскимиБуквами.zip**, содержащем директорию **ФамилияПервогоАвтораЛатинскимиБуквами** (без поддиректорий) со всеми файлами статьи.
8. **Нельзя** прилагать никакие **дополнительные** файлы кроме описанных далее. Комментарии, адресованные редакции, следует писать в самом тексте письма.

II. Сведения об авторах статьи

1. Сведения обо всех авторах статьи (в частности, имена, контактная информация, должности и т.д.) должны прилагаться к статье в **одном** отдельном файле (**ФамилияПервогоАвтораЛатинскимиБуквами.xls**).
2. Все данные файла **ФамилияПервогоАвтораЛатинскимиБуквами.xls** должны быть размещены в точном соответствии с **бланком**, который можно скачать с сайта журнала.

- II 3. Все поля бланка являются **обязательными** для заполнения. Если автор не имеет того, о чём спрашивается в каком-то поле, то следует вписать слово «нет».
- II 4. В бланке заготовлены поля для 9-ти авторов. Если авторов меньше, то лишние поля следует оставить **пустыми**. Если авторов больше, то следует обратиться в редакцию за **расширенным** бланком.
- II 5. **Порядок** авторов определяется ими самими и будет сохранён при публикации.
- II 6. В полях для контактной информации следует указывать адреса и телефоны, по которым можно **оперативно** связаться с автором (мобильные, домашние или рабочие — не играет роли). Основное общение между авторами и редакцией происходит по электронной почте, поэтому для эффективной работы необходимо, чтобы автор проверял указанный им e-mail **хотя бы раз в день**. Почтовый адрес может понадобиться, например, для отправки номеров журнала с опубликованными статьями.
- II 7. В бланке справа от каждого поля приведено по три **примера** заполнения.
- II 8. При написании имён и названий на иностранном языке, в которых встречаются буквы, отсутствующие на клавиатуре, используйте формат **LaTeX**, например, для записи немецких букв ä, ö, ü нужно писать `\"а`, `\"о`, `\"и` соответственно.
- II 9. **Нельзя дублировать** информацию об авторах в файлах статьи (предусмотрено анонимное рецензирование).

III. Формат статьи

- III 1. Статьи принимаются в одном из двух форматов: **LaTeX** или **Microsoft Word** (версии от Word97 до Word2003 включительно).
- III 2. Файл статьи должен иметь название `ФамилияПервогоАвтораЛатинскимиБуквами.tex` или `ФамилияПервогоАвтораЛатинскимиБуквами.doc` в зависимости от использованного формата.
- III 3. Вне зависимости от формата файла статьи нужно приложить его версию в формате **pdf**, которая **в отличие от основного файла** должна включать в себя **рисунки**, каждый из которых расположен вместе со своей подписью рядом с его первым упоминанием в тексте. Кроме того, **в отличие от основного файла** в **pdf**-версии следует проставить номера страниц. Наличие рисунков должно быть **строго единственным содержательным** отличием **pdf**-версии от основного файла. Копии в других форматах (например, **dvi**, **ps**, **rtf**) прилагать не нужно.
- III 4. Должны быть установлены следующие параметры текста статьи:
 - III.4 (a) бумага формата A4 (210 × 297 мм) в вертикальной ориентации;
 - III.4 (b) левое, правое, верхнее и нижнее поля по **30 мм** каждое (размещать какой-либо материал или его часть на полях нельзя);
 - III.4 (c) одинарный интервал между строками;
 - III.4 (d) размер шрифта **12 pt**.

III 5. В случае подачи материалов в формате **LaTeX**:

- III.5 (a) следует использовать шрифт по умолчанию, а исходный файл должен быть сохранён в кодировке Windows (**cp1251**);
- III.5 (b) можно использовать возможности только стандартных стилевых пакетов; **образец преамбулы** можно скачать с сайта журнала;
- III.5 (c) **нельзя определять новые команды**.

III 6. В случае подачи материалов в формате **Microsoft Word**:

- III.6 (a) весь текст должен быть набран шрифтом **Times New Roman** (требования к формулам и надписям на рисунках оговорены особо);
- III.6 (b) в тексте **не должно быть переносов** слов — ни автоматических, ни поставленных вручную;
- III.6 (c) все формулы, обозначения величин и численные значения (вместе с единицами измерения), должны быть набраны в формате **MathType**;
- III.6 (d) **допускается** набор *курсивом* (а не в формате MathType) **только** обозначений величин, численных значений (вместе с единицами измерения) и формул, которые записаны **в одну строку** (не содержат дробей, пределов, интегралов, матриц и т.п. — вообще любого текста над или под чем-то);
- III.6 (e) если подряд идут несколько формул, то каждая из них должна быть набрана **отдельно**, а не все вместе в одном окне MathType;
- III.6 (f) **нельзя** использовать **большую** наклонную дробь (например, как в формуле $20000 \frac{\text{кД}}{\text{м}^2}$); в таких случаях нужно использовать **обычную** наклонную дробь (20000 кД/м^2);
- III.6 (g) в качестве тире следует использовать знак минуса, **выделенный пробелами слева и справа**; применение спецсимвола «тире» крайне нежелательно; знак минуса будет преобразован в тире на этапе вёрстки.

IV. Содержание статьи

IV 1. В оригинальной статье должны быть обоснованы актуальность проблемы, методы проведения исследования, а также новизна и достоверность результатов и выводов.

IV 2. **Все** материалы статьи должны предоставляться на **русском** языке, если иное явным образом не оговорено особо.

IV 3. В файле статьи обязательно должны быть **представлены** (причём строго в перечисленном порядке) следующие части (см. также образец):

- IV.3 (a) **номер УДК тематики статьи**; шрифт обычный, форматирование по левому краю; один из справочников по УДК можно найти в интернете по адресу <http://www.teacode.com/online/udc>;
- IV.3 (b) **название статьи**; шрифт жирный, форматирование по центру; НЕ заглавными буквами целиком, а с заглавной буквы и далее как в предложении; в названии нельзя использовать никакие сокращения или аббревиатуры;

- iv.3 (c) **аннотация статьи**; шрифт обычный, форматирование по правому краю (такое форматирование нужно только для удобства редакции — в печатной версии аннотация будет свёрстана по общепринятым правилам); слово «аннотация» писать не следует; не более одного абзаца, не более 15 строк; допускаются только маленькие формулы (записывающиеся **в одну строку** короче слова «наидлиннейшая»); ссылки на формулы, литературу, таблицы и рисунки в аннотации не допускаются;
- iv.3 (d) **название статьи на английском языке**; оформление — как и названия на русском языке;
- iv.3 (e) **аннотация статьи на английском языке**; оформление — как и аннотации на русском языке;
- iv.3 (f) **основной текст статьи** без таблиц и рисунков (они, если есть, прилагаются отдельно);
- iv.3 (g) **список литературы**, оформленный **строго по образцу** (см. далее); ссылки на неопубликованные статьи и интернет-источники не допускаются;
- iv.3 (h) **список подписей к рисункам** (если есть рисунки); с новой страницы; между соседними подписями одна пустая строка; каждая подпись к рисунку должна иметь формат «Рис. N. Текст подписи», где N — номер рисунка; число подписей должно в точности соответствовать числу рисунков; если рисунок идёт без подписи, то в списке должно присутствовать просто «Рис. N.»; к совмещённым рисункам (а, б и т. д. под одним номером) даётся одна общая подпись, в тексте которой поясняется смысл а, б и т. д.
- iv.3 (i) **таблицы** (если есть); каждая таблица с новой страницы.
- iv 4. В файле статьи **ни в коем случае** не должны присутствовать:
- iv.4 (a) **рисунки** или команды вставки рисунков в любом виде (каждый рисунок прилагается отдельным файлом в соответствии со своим графическим форматом);
- iv.4 (b) **сведения об авторах** (предусмотрено анонимное рецензирование статей);
- iv 5. Все использованные **обозначения** величин должны быть **пояснены** до окончания предложения, в котором они встречаются впервые. Можно не пояснять только константы π , e , i и \hbar .
- iv 6. В статье следует использовать физические единицы и обозначения, принятые в международной системе единиц **СИ** (ГОСТ 9867-61).

V. Текст статьи

- v 1. **Обязательно следует различать** схожие по написанию латинские и русские буквы: *A* и *А*, *B* и *В*, *C* и *С*, *E* и *Е*, *K* и *К*, *O* и *О*, *P* и *Р*, *T* и *Т*, *X* и *Х*. **Не надо полагать**, что если в *Вашем* шрифте эти буквы изображаются одинаково, то и в других то же самое, например, список букв в предыдущем предложении напечатан «математическим шрифтом», и, как видите, латинские и русские буквы стали отнюдь не похожи, поэтому необходимо тщательно отслеживать, какая именно буква стоит в том или ином месте.

- v 2. Для обозначений переменных можно использовать **только** латинский и греческий алфавиты, а для названий единиц измерения — **только** русский (В, эВ, Ом, Дж, К, дБ, сут, ч, мин, с и т. д.). Следует также помнить про принципиальное различие маленьких и заглавных букв в названиях единиц измерения (мВт \neq МВт).
- v 3. В русскоязычных текстах в качестве десятичного разделителя используется **запятая** (в англоязычных — точка). Между значениями концов отрезка или (полу)интервала рекомендуется ставить **точку с запятой** (например, (0,25; 0,5]).
- v 4. Математические формулы, обозначения величин и численные значения являются частями предложения, поэтому на них распространяются все **правила пунктуации**. Однако не следует начинать с них предложения.
- v 5. В печатных текстах **не используют** знак « \Rightarrow » или « \Leftarrow ». Также крайне нежелательно простое перечисление формул без пояснений. Для логических связок можно использовать, например, следующие конструкции: «..., откуда ...», «... . Отсюда ...», «..., где ...», «... . Здесь ...», «..., так как ...», «Поскольку ..., то ...», «..., то есть ...» (обратите внимание, что «откуда», «где», «так как» и «то есть» **ни в коем случае не начинают** предложение), «..., следовательно, ...», «Из ... выражаем ...», «Используя ..., получаем ...», «Исходя из ..., находим ...», «Преобразуя ..., приходим к ...», «Таким образом, ...» и т. д.. Чередование различных конструкций поможет авторам избежать **тавтологии**.
- v 6. По правилам пунктуации допустимы два типа перечней:
- v.6 (a) перечни, в которых каждый пункт состоит из одного или нескольких предложений; после слов, предшествующих перечню, ставится **точка**; каждый пункт начинается с **заглавной** буквы и завершается **точкой**;
- v.6 (b) перечни, в которых все пункты вместе со словами предшествующими перечню, а также (возможно) со словами, следующими за перечнем, образуют **одно** предложение; после слов, предшествующих перечню, ставится **двоеточие**; каждый пункт начинается с **маленькой** буквы и завершается **точкой с запятой** (или точкой в конце последнего пункта).

Ненумерованные перечни (пункты которых отмечаются значками, например, ●) могут относиться к любому из двух типов. Если в нумерованном перечне после номера или буквы стоит **точка**, то это должен быть перечень **первого** типа, а если **скобка**, то — **второго**. Внутренний перечень данного пункта является примером перечня второго типа, а данный пункт в целом входит в перечень первого типа.

- v 7. Напомним ряд правил пунктуации, которые нарушаются авторами с завидной регулярностью:
- v.7 (a) **деепричастные** обороты выделяются запятыми **вне зависимости** от их положения в предложении, например, «Двигаясь вперёд, объект излучает.», «Объект, двигаясь вперёд, излучает.», «Объект излучает, двигаясь вперёд.»;
- v.7 (b) **причастные** обороты выделяются запятыми, **только** если стоят **после** определяемого слова, например, «Объект, движущийся вперёд, излучает.», но «Движущийся вперёд объект излучает.»;

- v.7 (c) в обороте «такие ..., как» запятые **всегда** ставятся **перед** «как» и **после** окончания перечисления; перед «такие» запятая ставится, **только** если слово, к которому относится «такие», стоит **перед** «такие»; например: «Выразим параметры тела, такие, как x, y, z , через t .», «Выразим такие параметры тела, как x, y, z , через t .»; конечно, те же правила относятся и к другим формам слова «такие», таким, как «такой», «такая», «таких» и т. д.;
- v.7 (d) в обороте «... как ..., так и ...» запятая ставится **только перед** «так», например, «Это можно сделать как первым, так и вторым способом.»;
- v.7 (e) **после** «но» и «однако» запятая **не ставится**, но **перед** «но» или «однако» в значении «но» — **ставится**;
- v.7 (f) **вводные слова** выделяются запятыми **с обеих сторон**, например, «например», «в частности», «конечно», «наконец», «по-видимому», «видимо», «возможно», «кажется», «правда», «кстати» и т. п.;
- v.7 (g) **нет** такого правила, что дескать следующие слова и обороты должны выделяться **запятыми**: «соответственно», «поэтому», «в основном», «тем не менее», «в (какую-либо) очередь», «в результате (чего-либо)», «с учётом (чего-либо)», «для (чего-либо)», «при (чём-либо)», например, «Поэтому для решения (1) и (2) с учётом (3) при условии (4) нужно в свою очередь решить соответственно (5) и (6).», «Тем не менее в результате этого мы в основном достигли цели.».

v 8. Напомним также несколько проблемных моментов из орфографии:

- v.8 (a) «в течение», «в продолжение», «в отличие», «в заключение», «во избежание», «вследствие», «впоследствии», «наподобие»; здесь приведено написание указанных слов в том значение, в котором они чаще всего встречаются в научных текстах, но бывают и другие написания (подробности в учебнике по грамматике);
- v.8 (b) образованные от собственных имён **прилагательные** пишутся с **маленькой** буквы, например, «доплеровский», «кулоновский» и т. д.;
- v.8 (c) написание «е» вместо «ё» является орфографической ошибкой.

VI. Ссылки на формулы, литературу, таблицы и рисунки

- vi 1. Нумеровать нужно **только** те формулы, на которые есть **ссылки**.
- vi 2. Номера формул — это **натуральные** числа. Нумерация с буквами, штрихами и т. п. (например, «(2в)», «(5')», «(8'' \hat{w}'_1)») не допускается.
- vi 3. Ссылаться можно **только на предшествующие** формулы. Ссылки на формулы вперёд запрещены.
- vi 4. На каждый пункт списка литературы должна быть **хотя бы одна ссылка** в тексте статьи, причём нельзя ссылаться на какой-то пункт, если в предшествующем тексте ещё не было ссылки на предыдущий пункт.
- vi 5. Ссылки на литературу пишутся **в квадратных скобках**. При ссылке сразу на несколько источников номера пунктов пишутся через запятую с пробелом или де-фис без пробелов (например, [1, 4–6]).

- vi 6. На каждую таблицу должна быть **хотя бы одна ссылка** в тексте статьи, причём нельзя ссылаться на какую-то таблицу, если в предшествующем тексте ещё не было ссылки на предыдущую таблицу.
- vi 7. Ссылки на таблицы даются в формате «табл. N», где N — номер таблицы. Писать в ссылке слово «таблица» **полностью нельзя**. Ссылка на таблицу не может начинать предложение и **всегда** пишется с маленькой буквы, например, «В табл. 1 представлены ...», «... данные (табл. 2), которые ...».
- vi 8. На каждый рисунок должна быть **хотя бы одна ссылка** в тексте статьи, причём нельзя ссылаться на какой-то рисунок, если в предшествующем тексте ещё не было ссылки на предыдущий рисунок.
- vi 9. Ссылки на рисунки даются в формате «рис. N», где N — номер рисунка. Писать в ссылке слово «рисунок» **полностью нельзя**. Ссылка на рисунок не может начинать предложение и **всегда** пишется с маленькой буквы, например, «На рис. 1 изображён ...», «... образец (рис. 2), который ...».

VII. Рисунки

- vii 1. **Максимальное** количество рисунков в одной статье — **9**. Ограничение может быть ослаблено по специальному решению редакции.
- vii 2. Каждый рисунок должен быть сохранён в отдельном файле, имеющем имя вида **ФамилияПервогоАвтораЛатинскимиБуквамиN.ТИП**, где N — номер рисунка, ТИП — расширение файла, соответствующее его формату.
- vii 3. **Объединение** рисунков (с соответствующими ссылками на них типа «рис. 1а», «рис. 1б») допускается только в том случае, если эти рисунки имеют общие элементы или подпись, либо связаны между собой геометрически.
- vii 4. Объединённые рисунки являются частями одного рисунка и потому должны прилагаться в **одном** файле.
- vii 5. Основным форматом принимаемых рисунков является **eps**.
- vii 6. Векторные рисунки принимаются также в формате **cdr** (Corel Draw **до версии X3 включительно**). В этом случае необходимо дополнительно прикладывать экспортированную в формат **eps** копию рисунка.
- vii 7. Растровые рисунки (в т. ч. фотографии) принимаются в формате **jpg**; также допускаются **bmp**, **gif**, **psx** и **tif**. Не следует высылать один и тот же рисунок в нескольких форматах.
- vii 8. Все надписи на рисунках должны быть сделаны шрифтом размером **10 pt**. Обозначения величин должны быть напечатаны *курсивом*, а числа — обычным шрифтом. Настоятельно рекомендуется использовать только шрифт **Euclid**, который можно скачать с сайта журнала.
- vii 9. **Нельзя** включать в файл рисунка **подпись** к нему (подписи к рисункам приводятся на отдельной странице файла статьи).

- vii 10. Перед экспортированием рисунка в требуемый формат следует **отключить** все служебные пометки (например, проверку орфографии), так как иначе эти пометки могут сохраниться в высылаемой версии.
- vii 11. **Разрешение** рисунка должно быть достаточно **большим**, чтобы при его масштабировании до размера, при котором высота заглавных букв надписей оказывается равной **2,5 мм**, все элементы рисунка (в т. ч. буквы надписей) были видны чётко, а паразитных размывостей и пиксельной структуры изображения видно не было.
- vii 12. При указанном в предыдущем пункте масштабировании рисунка его **ширина** не должна превосходить **200 мм**, а **высота** — **250 мм**.
- vii 13. Не следует брать рисунки в рамочки и оставлять пустое белое поле по краям. **Границы** рисунка должны соответствовать его смысловой части.
- vii 14. К печати принимаются **только чёрно-белые** рисунки. Допускаются различные градации серого, однако всё же рекомендуется использовать контрастные векторные рисунки.

VIII. Оформление списка литературы

- viii 1. Список литературы **всегда** начинается следующим заголовком (печатается обычным шрифтом, заглавными буквами, по центру, без знаков препинания):

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

и никак иначе.

- viii 2. Далее следует список источников, пронумерованных арабскими цифрами с **точкой**. Для печати обязательно следует использовать **автоматический** нумерованный перечень. В LaTeX это реализуется, например, с помощью «`\begin{enumerate}\item...\end{enumerate}`».
- viii 3. Ссылка на источник даётся **на языке** указанного источника.
- viii 4. **Один** пункт списка литературы — это ссылка на **один** источник; если автор хочет указать **несколько** источников, содержащих один и тот же материал, то это следует оформлять как **несколько** пунктов.
- viii 5. При ссылке на авторскую книгу указываются в следующем порядке: фамилия и инициалы автора (-ов), название книги, том (если есть), город, издательство, год, раздел (если требуется), например:
- *Сивухин Д.В.* Общий курс физики. Т. 4. Оптика. — М.: Наука, 1980.
 - *Корнеев В., Киселёв А.* Современные микропроцессоры. — СПб.: БХВ-Петербург, 2003.
 - *Лебедев А.А., Ковальчук Б.И., Гигиняк Ф.Ф.* Механические свойства конструкционных материалов при сложном напряжённом состоянии. — Киев: Наукова думка, 1983.
 - *Кейси Х., Паниш М.* Лазеры на гетероструктурах. — М.: Мир, 1981. — Часть 2.

Обратите внимание на следующие **общие правила**:

- viii.5 (a) фамилии и инициалы авторов выделяются *курсивом*;
- viii.5 (b) между фамилией и инициалами **только пробел** и никаких знаков препинания;
- viii.5 (c) инициалы пишутся **после** фамилий, после каждого из них ставится **точка**, а между ними **нет пробела**;
- viii.5 (d) название книги пишется **без кавычек**, но с **точкой** на конце; слово «Том» пишется сокращённо (Т.); после номера тома ставится **точка**; название тома пишется **без кавычек**, но с **точкой** на конце;
- viii.5 (e) перед группой «Город: Издательство, год.» ставится **тире**;
- viii.5 (f) города Москва и Санкт-Петербург пишутся сокращённо (М. и СПб.), а **все остальные** — полностью;
- viii.5 (g) в качестве отделителя от названия города перед названием издательства ставится **двоеточие**;
- viii.5 (h) название издательства пишется **без кавычек** и без слова «издательство»;
- viii.5 (i) в качестве отделителя от названий города и издательства перед годом издания ставится **запятая**;
- viii.5 (j) после года слово «год» или сокращение «г.» **не пишется**;
- viii.5 (k) перед указанием раздела ставится **тире**;
- viii.5 (l) **при наличии авторов редактор не указывается.**

viii 6. При ссылке на книгу без автора (под редакцией) указываются в следующем порядке: название книги, том (если есть), фамилия и инициалы редактора (-ов), город, издательство, год, раздел (если требуется), например:

- Газовые лазеры / Под ред. Мак-Даниеля И., Нигэна У. — М.: Мир, 1986.
- Физические величины / Справочник под ред. Григорьева И.С., Мейлихова Е.З. — М.: Энергоатомиздат, 1991.
- Photon Correlation and Light Beating Spectroscopy / Ed. by Cummins H.Z., Pike E.R. — New York: Plenum, 1974.

Общие правила (только дополняющие изложенные выше):

- viii.6 (a) после названия книги (с томом, если есть) вместо точки ставится символ наклонной **дробь**;
- viii.6 (b) после символа наклонной дроби пишется «**Под ред.**» (англ.: «**Ed. by**») и указывается фамилия и инициалы редактора (-ов);
- viii.6 (c) **регалии** редакторов не указываются;
- viii.6 (d) фамилии и инициалы редакторов пишутся обычным шрифтом.

viii 7. При ссылке на статью в журнале указываются в следующем порядке: фамилия и инициалы автора (-ов), **название статьи**, название журнала, год, том (volume), номер (number), выпуск (issue), страницы (pages), например:

- Айвазян Ю.М., Баев В.М., Иванов В.Р., Коваленко С.А., Свириденков Э.А. Кинетика спектра генерации многомодовых широкополосных лазеров и её влияние на чувствительность метода ВРЛС // Квантовая электроника. — 1987. — Т. 5, вып. 2. — С. 279–287.

- *Виноградов С.Е., Качанов А.А., Коваленко С.А., Свириденков Э.А.* Нелинейная динамика мод многомодового лазера на красителе и чувствительность внутрирезонаторной лазерной спектроскопии // Письма в ЖЭТФ. — 1992. — Т. 55, вып. 10. — С. 560–563.
- *Vasiliadou E., Müller G., Heitmann D., et al.* Collective response in the microwave photoconductivity of Hall bar structures // Phys. Rev. B. — 1993. — V. 48, N. 23. — P. 17145–17148.
- *Curcio J. A., Drummeter L. F., Knestrick G. L.* An atlas of the absorption spectrum of the lower atmosphere from 5400 Å to 8520 Å // Applied Optics. — 1964. — V. 3. — P. 1401–1409.

Общие правила (только дополняющие изложенные выше):

- viii.7 (a) после названия статьи вместо точки ставится **два** символа наклонной дроби;
 - viii.7 (b) после символов наклонной дроби пишется название журнала (**можно** использовать общепринятые сокращения);
 - viii.7 (c) после названия журнала ставится **точка**;
 - viii.7 (d) для указания тома, номера, выпуска и страниц **следует** использовать стандартные сокращения: Т., №, вып., С. (англ.: V., N., I., P.);
 - viii.7 (e) том, номер и выпуск пишутся через **запятую**;
 - viii.7 (f) следует указывать **диапазон** страниц, а не только первую страницу статьи.
- viii 8. При ссылке на доклад в сборнике трудов указываются в следующем порядке: фамилия и инициалы автора (-ов), название доклада, название мероприятия, в рамках которого выпущен сборник трудов, тема мероприятия, год, том (если есть), страницы, например:
- *Адамович К.Г., Ваулина О.С., Стаценко К.Б., Хрусталёв Ю.В., Петров О.Ф., Фортон В.Е.* Применение формулы Грина–Кубо для изучения процессов массопереноса в квазидвумерных системах в пылевой плазме ВЧ-разряда // Труды 50-й научной конференции МФТИ «Современные проблемы фундаментальных и прикладных наук». — 2007. — Т. 8. — С. 78–81.

Общие правила (только дополняющие изложенные выше):

- viii.8 (a) название мероприятия указывается **на месте** названия журнала;
 - viii.8 (b) тема мероприятия пишется **в кавычках** после его названия;
 - viii.8 (c) нигде **не указываются даты** мероприятия (год выпуска трудов необходим и достаточен).
- viii 9. При ссылках на иные источники следует придерживаться общих принципов, заключающихся в том, что ссылка должна однозначно указывать на источник, давать информацию о том, что можно найти в источнике, а также быть максимально краткой.

Существенное несоблюдение правил оформления электронной версии статьи является достаточной причиной для отказа в публикации статьи.

Желаем успешной и плодотворной работы.
