

# ПРАВИЛА

## для авторов докладов научной конференции МФТИ

### Введение

Перед подачей доклада необходимо внимательно прочитать данные правила, а также дополнительную информацию, опубликованную на сайте конференции <http://conf56.mipt.ru>.

При несоответствии указанным правилам доклад не принимается.

При возникновении вопросов просьба обращаться по e-mail: [conf@mipt.ru](mailto:conf@mipt.ru), [conf-admin@mipt.ru](mailto:conf-admin@mipt.ru), [conf-int@mipt.ru](mailto:conf-int@mipt.ru).

### I. Подача доклада на конференцию

1. Доклады подаются на сайте <http://conf56.mipt.ru> в разделе «Добавить доклад».
2. Если в докладе предполагается несколько авторов, то необходимо отметить их всех в том порядке, в котором они будут указаны в программе.
3. С помощью клавиши «Выбрать файл» («Choose File») необходимо загрузить **zip-архив**, содержащий 2 и более (если есть рисунки) файла определенного формата:
  - a) **art.doc** (или **art.docx**) – только тезисы доклада (без рисунков) в формате **MsWord 97/2000/XP/2003/2007/2010**;
  - b) **art.pdf** – полная версия доклада, (включая сведения об авторах), в формате **PDF**;
  - c) **fig1.jpg, fig2.png, ... fig9.gif** – рисунки (если есть) в формате **JPG** (основной), **GIF**, **PNG**.

**Другие файлы и/или файлы в других форматах не принимаются!**

4. Файл **art.doc** (**art.docx**) используется для бумажной публикации тезисов и проходит несколько этапов корректуры, поэтому именно к нему относятся определенные требования (см. разделы II-V). Объем файла от 0,5 до 2-х страниц (включая «шапку», рисунки и литературу).

5. Файл **art.pdf** размещается на сайте конференции, должен содержать полную версию доклада, размером до 4 МБ. Ограничений на его содержимое нет.

### II. Содержание доклада

1. Файл **art.doc** должен содержать следующие части (строго в указанном порядке и с указанным оформлением):

- a) «Шапка» доклада, включающая в себя:
  - код УДК;
  - название статьи (без точки в конце);
  - сведения об авторах:

ФИО (курсивом; сначала инициалы, пробел, фамилия; если авторов несколько, то они перечисляются в одну строчку через запятую), полное название организации, без указания организационно-правовой формы (если организаций несколько, то каждая – на отдельной строке, по центру; если авторы работают в разных организациях, то это отражается с помощью верхних индексов);

Образец

УДК 517.518.23

**Математическое моделирование механизма возникновения пятен на Солнце**

*А.Б. Петров<sup>1,2</sup>, Я.Ю. Сидоров<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Московский физико-технический институт (государственный университет)

<sup>2</sup>Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН

- б) Основной текст тезисов (см. раздел III). Не должен содержать рисунков (прилагаются отдельными файлами). Таблицы не принимаются;
- с) Литература. Не допускаются ссылки на неопубликованные источники;
- д) Список подписей к рисункам (если есть). Подпись имеет вид «Рис. N. Название», где N – номер рисунка; название – не более 3 строк текста, но может и отсутствовать). Совмещённые рисунки должны быть представлены одним файлом и иметь одну подпись.

### **III. Текст, формулы, ссылки**

1. Весь текст должен быть набран:

- шрифтом Times New Roman,
- размером 12 pt,
- через полуторный интервал,
- без переносов слов,
- на листе формата А4 в вертикальной ориентации.

2. Все формулы должны быть:

- набраны в формате MathType,
- иметь ширину не более 80 мм. Если формула выходит за эти рамки, нужно разбивать формулу на части по смыслу, и каждую часть набирать в отдельном окне MathType и располагать на отдельной строке (как выделенную формулу).

3. Обозначения переменных писать латинскими и греческими буквами, а названия единиц измерения – только русскими.

4. Ссылки на формулы, рисунки и литературу даются по порядку, соответственно в следующем виде: «(N)», «рис. N» и «[N]», где N – натуральное число (штрихи не допускаются).

5. Ссылки на объединённые рисунки должны быть в виде «рис. Na», где N – натуральное число, а – русская буква.

6. Ссылаться на формулы можно только назад (на предшествующие).

7. Рисунки и литературу упорядочивать по их первому упоминанию в тексте.

### **IV. Рисунки**

1. Рисунки принимаются только чёрно-белые или градации серого. Цветные рисунки будут автоматически приведены к градациям серого, при этом «читаемость» результата не гарантируется.

2. Рисунки должны быть в очень хорошем качестве (например, для рисунка на всю ширину страницы разрешение по горизонтали должно быть не менее 1000 точек).

3. При нормальном масштабе рисунка размер шрифта надписей должен быть 10–14 pt, причём обозначения величин следует печатать курсивом, а числа – прямым шрифтом.

4. Подпись к рисунку должна быть не на самом рисунке, а в конце файла с основным текстом.

5. Объединённые рисунки (на которые даются ссылки вида «рис. 1а», «рис. 1б») должны прилагаться как один файл.

### **V. Литература**

1. Список литературы должен предваряться словом «Литература».

2. Каждый источник нумеруется отдельной цифрой (арабской, после которой ставится точка, без скобок), в порядке упоминания в тексте.

3. Ссылка на источник даётся на языке указанного источника.

4. Ссылка должна однозначно указывать на источник, давать информацию о том, что можно найти в источнике, а также быть максимально краткой.

5. Общие правила оформления:

– ФИО авторов выделяется курсивом; инициалы пишутся после фамилии, без пробела;

– если перечисляются не все авторы, то пишется только фамилия первого автора (курсивом) и добавляется «[и др.]», на англ.: «[et al.]» (слова – курсивом, а обрамляющие их квадратные скобки – прямым шрифтом);

– 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;

– в ссылках на английском языке номер обозначается буквой «N», на русском – значком «№», точка после этих обозначений не ставится;

– перед группой «Город: Издательство, год.» ставится тире; между городом и издательством – двоеточие; между издательством и годом – запятая; при отсутствии издательства между городом и годом ставится запятая;

– города Москва и Санкт-Петербург пишутся сокращённо (М. и СПб), а все остальные полностью; название издательства пишется без кавычек и без слова «издательство»; после года ставится точка (слово «год» или «г.» не пишется);

– слово «страница» пишется сокращённо (с.). Если указывается общее число страниц в источнике, то пишется в следующем порядке: число, пробел, строчная буква, точка (например, 590 с.); если даётся ссылка на конкретную страницу или диапазон, то пишется сначала заглавная буква, пробел, число или диапазона (например, С. 356–463.)

– при наличии авторов редактор не указывается.

5. В авторской книге пишется: фамилия и инициалы автора (курсивом), точка, название книги, точка, тире, номер и название тома (если есть), точка, тире, город, двоеточие, издательство, запятая, год, точка, тире, число страниц. Например,

1. *Сивухин Д.В.* Общий курс физики. – Т. 4. Оптика. – М.: Наука, 1980. – 555 с.

2. *Лебедев А.А.* [и др.]. Механические свойства конструкционных материалов при сложном напряжённом состоянии. – Киев: Наукова думка, 1983. – С. 222–330.

6. Книга без авторов (под редакцией): название, номер и название тома (если есть), инициалы и фамилии редакторов, город, издательство, год, число страниц. Например:

1. Газовые лазеры / под ред. И. Мак-Даниеля, У. Нигэна. – М.: Мир, 1986. – 222 с.

2. Photon Correlation and Light Beating Spectroscopy / ed. by H.Z. Cummins, E.R. Pike. – New York: Plenum, 1974. – 111 с.

7. Научная статья: ФИО авторов, название статьи, название журнала, в котором она опубликована, год, том (если есть), страницы. Например:

1. *Сукиасян Э.Р.* Конверсия каталогов: подход к проблеме. – Науч. и техн. б-ки. – 1993. – № 8. – С. 24–37.

8. Доклад в сборнике трудов: ФИО авторов, название доклада, название мероприятия, в рамках которого выпущен сборник (пишется на месте названия журнала), тема мероприятия (в кавычках), год (месяц не указывается), том (если есть), страницы. Например:

1. *Адамович К.Г., Ваулина О.С., Стаценко К.Б., Хрусталёв Ю.В., Петров О.Ф., Фортвов 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.