**Требования к оформлению электронного варианта статьи:**  
  
В окно добавления статьи вставляется **только текст самой статьи**. Секцию, название работы (на русском и английском языках), имя, фамилию, отчество, учреждение и электронный адрес вводить **не нужно**, эти сведения уже указаны над окном добавления статьи (они автоматически сформированы из поданной Вами заявки на участие в конгрессе).

1. **Объем статьи**: от 12 до 20 тыс. знаков (включая пробелы и список литературы, не более 3 рис. и 5 табл.)
2. Для оформления статьи, которая предполагает наличие **математических формул**, должна использоваться **система компьютерной верстки ТеХ**. В этом случае после окна добавления статьи необходимо поставить галочку **«Я использую ТеХ»**, только тогда система будет воспринимать специальные символы и команды ТеХ.
3. Вначале текста статьи необходимо разместить УДК, аннотацию (3-5 предложений) и ключевые слова (на русском и английском языках).
4. **Список литературы** оформляется в алфавитном порядке по фамилии автора, сначала русскоязычная литература, затем иностранная, далее интернет-сайты. В тексте статьи должны присутствовать ссылки на все источники из списка литературы. Ссылки в тексте статьи оформляются в виде [n1], [n1, n2, …], где n1, n2 — номера источников в списке литературы.   
   Внимание! При загрузке тезисов через систему автоматического макетирования **нумерацию источников в списке литературы вводить нельзя**, после сохранения тезисов система автоматически нумерует строки. Переход на новый пункт списка производится нажатием клавиши «Enter».
5. **Примечания и цитаты** оформляются по правилам гарвардской системы цитирования: в тексте в скобках приводятся фамилия цитируемого автора (или фамилия первого автора, если авторов несколько), год издания и страница, а в Списке источников и литературы в конце работы приводятся все источники и публикации в алфавитном порядке. [**Интернет-публикации описываются по правилам ГОСТа**](http://www.tssi.ru/navigator/webciting.htm) и цитируются, согласно с общими правилами (по автору, названию с экрана).
6. **Изображения** загружаются файлам формата jpg и png после вставки текста тезисов.

Обращаем Ваше внимание, что в случае значительного отклонения электронного варианта от указанных рекомендаций, Оргкомитет оставляет за собой право не рассматривать поступившие тезисы.

**Использование системы макетирования статьи**

**Оформление математических формул**  
Для оформления статьи, которая предполагает наличие математических формул, должна использоваться система компьютерной верстки **ТеХ**. Для активации режима компьютерной верстки **ТеХ**необходимо отметить галочкой пункт **«Я использую разметку TeX»**, при этом важно отметить:

* символы **$ & % # \_ { } ~ ^** являются специальными и используются для кода TeX-а; использовать их в тексте можно, добавив символ **\**, то есть **\$ \& \% \# \\_ \{ \} \~ \^ \\** . Например, 50% надо записать как 50\%.
* каждый абзац должен быть отделен командой конца абзаца **\par** (в конце каждого абзаца надо дописать « **\par**»).
* математические формулы должны быть окружены специальным символом-командой **$**. Например, фразу «Квадратное уравнение - это уравнение вида ax2 + bx + c = 0» надо записать как «Квадратное уравнение - это уравнение вида **$**ax^{2} + bx + c = 0**$**».

Обращаем Ваше внимание на два важных момента:  
- после загрузки статьи в форму, открывшаяся страница с макетом Вашей статьи по-прежнему будет содержать разметку **ТеХ**  
- разметка **ТеХ** будет применена только в pdf-файле, который создает система.

Как записывать верхние и нижние индексы, Вы можете прочитать здесь:  
<http://www.astronet.ru/db/msg/1202050/power.html>

Запись **таблиц**   
Для того, чтобы записать таблицу, необходимо активировать режим компьютерной верстки **ТеХ** (см. пунк выше «Оформление математических формул») и вставить код таблицы. Кратко о том как сформировать код таблицы написано здесь: <http://mydebianblog.blogspot.ru/2009/01/tables-in-latex.html>  
  
Пример, такой код:  
  
\begin{center}  
\begin{tabular}{|c|c|c|}  
\hline \textbf{Колонка 1} & \textbf{Колонка 2} & \textbf{Колонка 3} \\  
\hline Ячейка 1.1 & Ячейка 1.2 & Ячейка 1.3 \\  
\hline Ячейка 2.1 & Ячейка 2.2 & Ячейка 2.3 \\  
\hline \end{tabular}  
\end{center}  
  
отобразит следующую таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Колонка 1** | **Колонка 2** | **Колонка 3** |
|  |  |  |
| Ячейка 1.1 | Ячейка 1.2 | Ячейка 1.3 |
|  |  |  |
| Ячейка 2.1 | Ячейка 2.2 | Ячейка 2.3 |
|  |  |  |