

## Требования по оформлению докладов

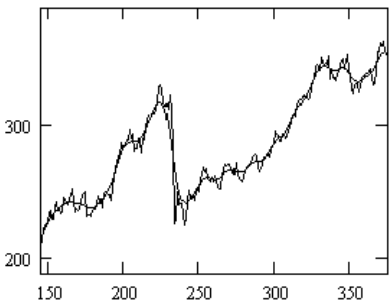
**Срок подачи до 21 декабря 2015 г. в Оргкомитет конференции**

**Размер страницы:** Стандартный А4 (21 x 29,7 см).

**Объем статей** – до 10 страниц («висячие строки» не допускаются)

**Поля:** 20 мм со всех сторон

<b>Название тезисов</b>	
Times New Roman, 14pt, Обычный. Выравнивание по центру. Заглавными буквами.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВС- РЕАКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ МОДЕЛЬНОЙ МЕТОДИКИ</b>
<b>Ф.И.О. авторов</b>	
Times New Roman, 12pt, Обычный Выравнивание по ширине Отделяется от названия статьи одной пустой строчкой.	<b>Романов Г.Н., Тарасов П.П.,</b>  Цыпандин П.П., Местников Н.С., Дьячковский П.К.
<b>Название ВУЗа, места работы (полностью)</b>	
Times New Roman, 12pt. Обычный. Выравнивание по центру. В скобке Факультет и кафедра не указываются.	(Якутский государственный университет им. М.К. Аммосова, г. Якутск)
<b>Текст работы:</b>	
Отделяется от заголовка одной пустой строчкой.	
<b>Телороботы</b>	
Times New Roman, 14pt. "Обычный". Выравнивание по ширине.	Представления о механизме и макрокинетике самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС- реакций) в порошковых металлических системах
<b>Межстрочный интервал</b>	
Одинарный. Интервал перед абзацами 0pt, после абзаца 0pt Отступ "Красной строки" 1,27см.	
<b>Формулы</b>	
Должны быть набраны в <i>Microsoft Equation 3.0</i> (часть стандартной поставки MSWord). Формулы (обозначаются: (1), (2),...) и должны быть пронумерованы с правой стороны. Формулы вставляются в текст (а не "поверх текста")	... были рассчитаны нами по формулам (1) и (2): $E = mc^2 \quad (1)$ $a(x) = \int_{-\infty}^{\infty} A_1(\xi) e^{i2\pi\Delta/\lambda} d\xi \quad (2)$ Остальные взаимодействия ...

<b>Рисунки</b>	
<p>Рисунки должны быть <b>вставлены</b> в текст, а не наложены на него, подпись к нему выделяется курсивом – <i>рис. 1</i>, Ссылка по тексту в скобках(<i>рис. 1</i>) Если в качестве рисунка можете фотографию.</p>	<p>... от глубины потенциальной ямы на границе жидкость-кристалл (см. рис.1)</p>  <p>Рис.1. Зависимость от глубины потенциальной ямы</p>
<b>Литература</b>	
<p>Список использованной литературы</p> <p>Times New Roman, 12pt. Обычный</p>	<p>...подробнее проблема описана в [2].</p> <p style="text-align: center;">ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Савицкий А. П. Жидкофазное спекание систем с взаимодействующими компонентами.- Изд- во «Наука», 1991.- 184с.</li> <li>2. Тихомирова О. И., Рузинов Л. П., Пикулов М. В. и др. Изучение взаимной диффузии в системе галлий - медь // Физика металлов и металловедения.-1970 - т. 29, №4.- с. 796- 802.</li> </ol>

### **Требования к электронной форме:**

Электронная версия докладов должна быть написана в **MicrosoftWord** , сохранена как файл в формате **RTF**.